

UMD6-Axxxx&UMD6-Bxxxx 系列

6W, DC-DC 模块电源

产品描述

UMD6-Axxxx & UMD6-Bxxxx 系列产品输出功率为 6W, 4:1 超宽电压输入范围, 效率高达 88%, 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, 输出短路、过流、过压保护功能, 裸机满足 CISPR32/EN55032 CLASS A, A2 和 A4 封装拓展系列具有输入防反接保护。



产品特点

- 超宽输入电压范围 (4:1)
- 效率高达 88%
- 空载功耗低至 0.12W
- 隔离电压 1.5kVDC
- 输入欠压保护, 输出短路、过流、过压保护
- 工作温度范围: -40°C to +85°C
- 裸机满足 CISPR32/EN55032 CLASS A
- A2(接线式)和 A4(35mm 导轨式)产品型号具有输入防反接功能
- 国际标准引脚方式

应用领域

- 医疗
- 工控
- 电力
- 仪器仪表
- 通信
- 铁路

选型表

认证	产品型号 ^①	输入电压(VDC)		输出		满载效率 ^① (%) Min./Typ.	最大容性负载 ^② (μF)
		标称值 ^② (范围值)	最大值 ^③	电压 (VDC)	电流(mA) Max./Min.		
EN/BS EN	UMD6-A2405	24 (9-36)	40	±5	±600/0	81/83	470
	UMD6-A2412			±12	±250/0	84/87	100
	UMD6-A2415			±15	±200/0	83/85	100
	UMD6-A2424			±24	±125/0	85/87	100
	UMD6-B2403			3.3	1500/0	75/77	1800
	UMD6-B2405			5	1200/0	80/83	1000
	UMD6-B2409			9	667/0	82/84	680
	UMD6-B2412			12	500/0	83/85	470
	UMD6-B2415			15	400/0	84/86	220
	UMD6-B2424			24	250/0	84/86	100
	UMD6-A4805	48 (18-75)	80	±5	±600/0	81/83	470
	UMD6-A4812			±12	±250/0	85/87	100
	UMD6-A4815			±15	±200/0	86/88	100
	UMD6-B4803			3.3	1500/0	77/79	1800

UMD6-Axxxx&UMD6-Bxxxx 系列

6W, DC-DC 模块电源

EN/BS EN	UMD6-B4805		5	1200/0	81/83	1000
	UMD6-B4812		12	500/0	85/87	470
	UMD6-B4815		15	400/0	86/88	220
	UMD6-B4824		24	250/0	86/88	100

- 注:
- ①产品型号后缀加“A2”为接线式封装拓展, 后缀加“B2”为导轨式封装拓展;
 - ②A2(接线式)和 A2(导轨式)产品型号因具有输入防反接保护功能, 输入电压范围最小值和启动电压比卧式封装型号高 1VDC;
 - ③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;
 - ④上述效率值是在输入标称电压和输出额定负载时测得, A2(接线式)和 A2(导轨式)产品型号因有输入反接保护, 效率最小值大于 Min.-2 为合格;
 - ⑤正负输出两路容性负载一样。

产品特性

产品特性	项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位	
输入特性	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	--	268/5	275/12	mA
			其它	--	301/5	312/12	
		48VDC 标称输入系列, 标称输入电压	3.3V 输出	--	130/4	134/8	
			其它	--	150/4	155/8	
	反射纹波电流	标称输入电压	--	20	--		
	冲击电压(1sec. max.)	24VDC 标称输入系列		-0.7	--	50	VDC
		48VDC 标称输入系列		-0.7	--	100	
	启动电压	24VDC 标称输入系列		--	--	9	
		48VDC 标称输入系列		--	--	18	
	输入欠压保护	24VDC 标称输入系列		5.5	6.5	--	
48VDC 标称输入系列		12	15.5	--			
输入滤波类型	PI 型						
热插拔	不支持						
输出特性	输出电压精度 ^①	0% - 100%负载		--	±1	±3	%
	线性调节率	满载, 输入电压从低电压到高电压	Vo1	--	±0.2	±0.5	--
			Vo2	--	±0.5	±1	
	负载调节率 ^②	5% - 100%的负载	Vo1	--	±0.5	±1	%
			Vo2	--	±0.5	±1.5	
	交叉调节率	双路输出, 主路 50%带载, 辅路 10%-100%带载		--	--	±5	
	瞬态恢复时间	25%负载阶跃变化, 标称输入电压	全部型号	--	300	500	μs
	瞬态响应偏差		3.3V/5V/±5V 输出	--	±5	±8	%
			其它电压	--	±3	±5	
	温度漂移系数	满载		--	--	±0.03	%/°C
S 纹波&噪声 ^③	20MHz 带宽, 5% - 100%负载		--	60	85	mVp-p	
过压保护	输入电压范围		110	--	160	%Vo	
过流保护			110	140	190	%Io	
短路保护	可持续, 自恢复						
通用特性	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	--	--	MΩ
	隔离电容	输入-输出, 100kHz/0.1V		--	1000	--	pF
	工作温度	见图 1		-40	--	+85	°C
	存储湿度	无凝结		5	--	95	%RH
	存储温度			-55	--	+125	°C
	引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒		--	--	+300	
	振动	EN 61373 车体 1 B 级					

UMD6-Axxxx&UMD6-Bxxxx 系列

6W, DC-DC 模块电源

	开关频率 ^①	PWM 模式	--	300	--	kHz
	平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25°C	1000	--	--	k hours
物理特性	外壳材料	铝合金				
	封装尺寸	卧式封装	25.40 x 25.40 x 11.70 mm			
		A2 接线式封装	76.00 x 31.50 x 21.20 mm			
		A2 导轨式封装	76.00 x 31.50 x 25.80 mm			
	重量	卧式封装 / A2 接线式封装 / A2 导轨式封装		12.5g / 36.0g / 56.0g(Typ.)		
冷却方式	自然空冷					

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采用平行线测试法;

④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

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS A (裸机) / CLASS B (推荐电路见图 3-②)			
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS A (裸机) / CLASS B (推荐电路见图 3-②)			
EMS	静电放电	EN61000-4-2	Contact ±4kV	perf. Criteria B	
	辐射抗扰度	EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A	
	脉冲群抗扰度	EN61000-4-4	±2kV (推荐电路见图 3-①)	perf. Criteria B	
	浪涌抗扰度	EN61000-4-5	line to line ±2kV (推荐电路见图 3-①)	perf. Criteria B	
	传导骚扰抗扰度	EN61000-4-6	3 Vr.m.s	perf. Criteria A	
	电压暂降、跌落和短时中断抗扰度	EN61000-4-29	0%, 70%	perf. Criteria B	

EMC 特性 (EN50155)

EMI	传导骚扰	EN50121-3-2	150kHz-500kHz	99dBuV (推荐电路见图 3-②)
	辐射骚扰	EN50121-3-2	30MHz-230MHz	40dBuV/m at 10m (推荐电路见图 3-②)
EMS	静电放电	EN50121-3-2	Contact ±6kV/Air ±8kV	perf. Criteria A
	辐射抗扰度	EN50121-3-2	20V/m	perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	EN50121-3-2	±2kV 5/50ns 5kHz (推荐电路见图 3-①)	perf. Criteria A
	浪涌抗扰度	EN50121-3-2	line to line ± 1kV (42Ω, 0.5μF) (推荐电路见图 3-①)	perf. Criteria A
	传导骚扰抗扰度	EN50121-3-2	0.15MHz-80MHz 10 Vr.m.s	perf. Criteria A

产品特性曲线

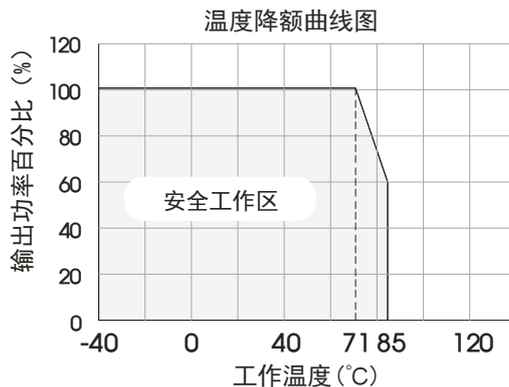
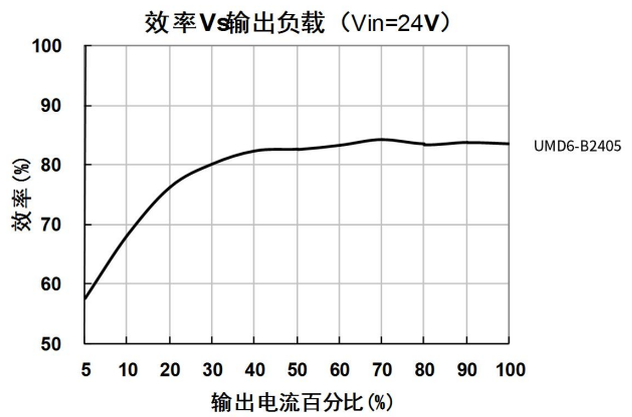
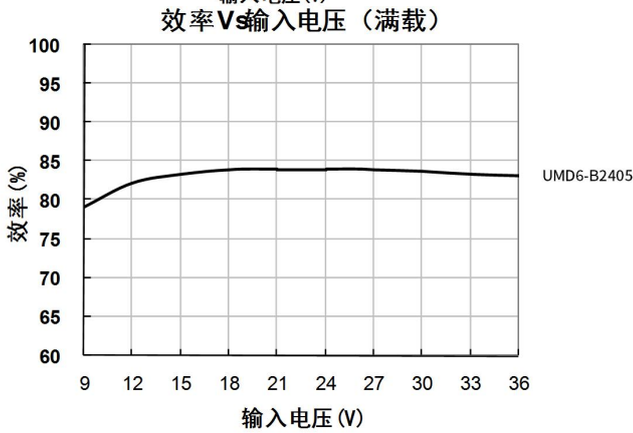
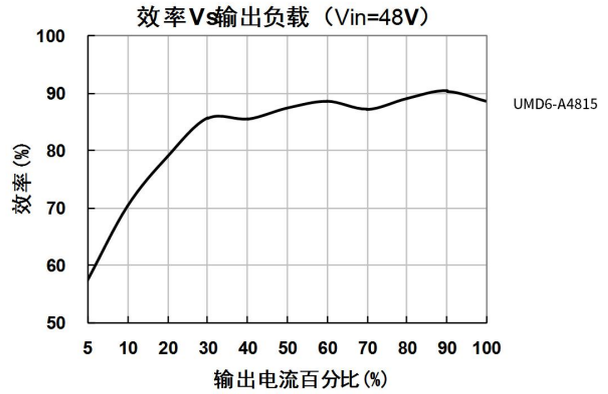
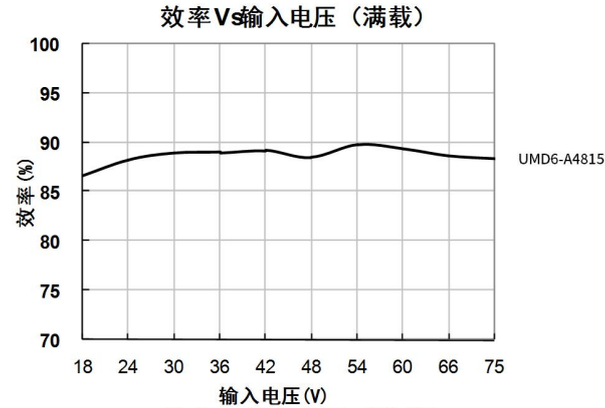


图 1

UMD6-Axxxx&UMD6-Bxxxx 系列

6W, DC-DC 模块电源



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。

若要求进一步减小输入输出纹波, 可将输入输出外接电容 C_{in} 、 C_{out} 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。

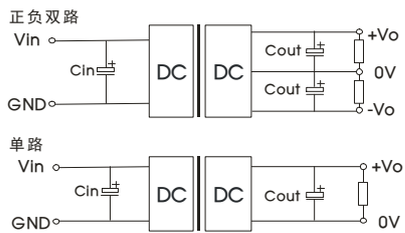


图 2

Vin(VDC)	Cin	Cout
24	100 μ F/50V	10 μ F/50V
48	10 μ F- 47 μ F/100V	10 μ F/50V

2. EMC 解决方案—推荐电路

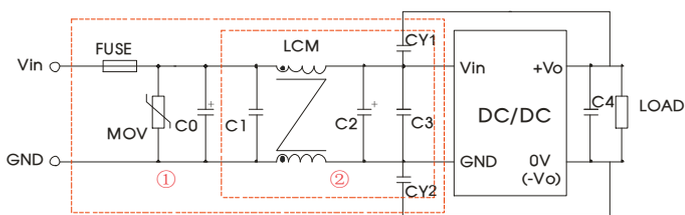


图 3

注: 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。

参数说明:

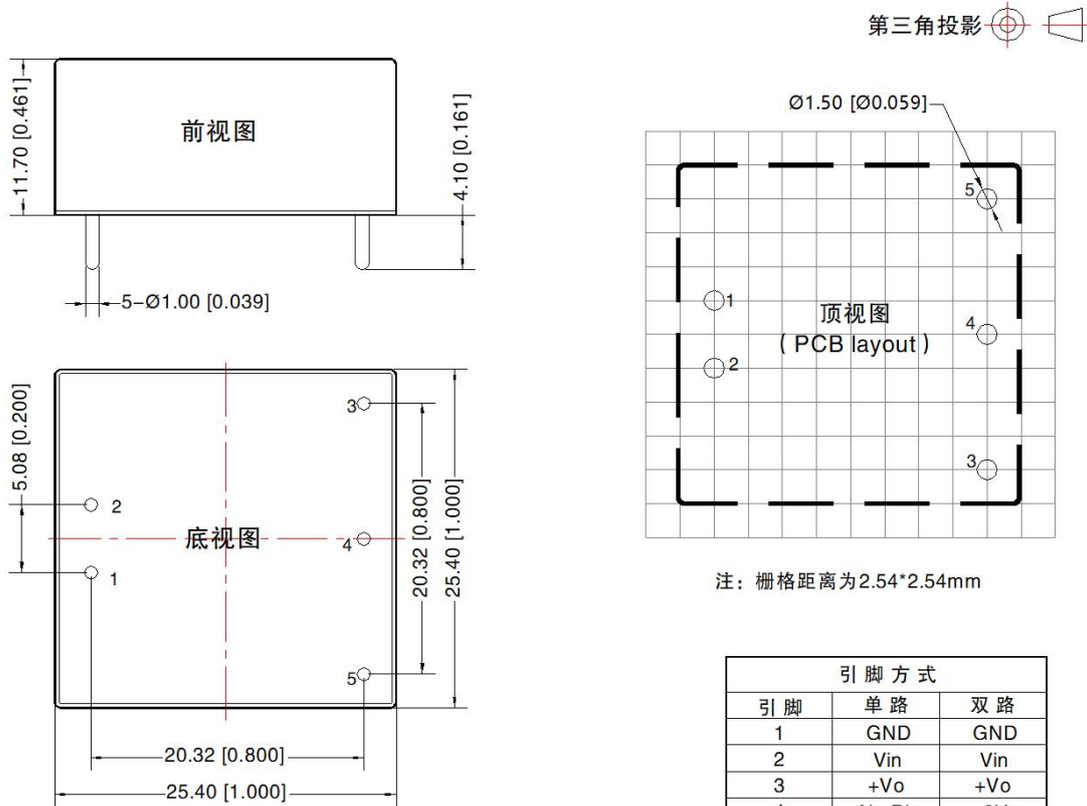
型号	Vin: 24VDC	Vin: 48VDC
FUSE	依照客户实际输入电流选择	
MOV	20D470K	14D101K
C0	680 μ F/50V	680 μ F/100V
C1	1 μ F/50V	1 μ F/100V
C2	330 μ F/50V	330 μ F/100V
C3	4.7 μ F/50V	4.7 μ F/100V
C4	参照图 2 中 Cout 参数	
LCM	4.7mH	
CY1、CY2	1nF/2kV	

UMD6-Axxxx&UMD6-Bxxxx 系列

6W, DC-DC 模块电源

3. 产品不支持输出并联升功率使用

外观尺寸、建议印刷版图



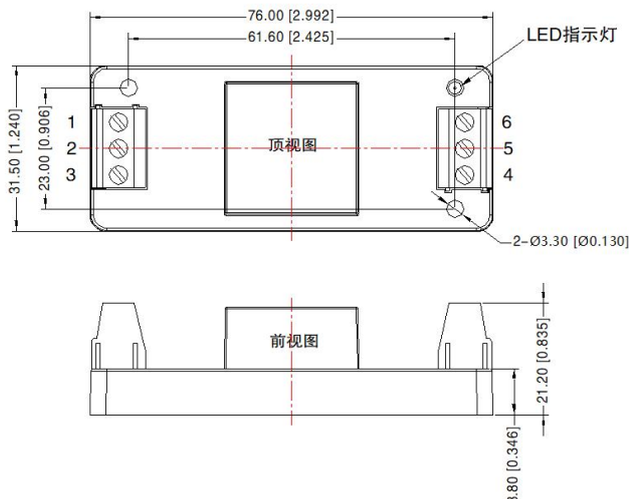
注：
 尺寸单位：mm[inch]
 引脚1/2/3/4/5：φ 1.0mm
 端子直径公差：± 0.10[± 0.004]
 未标注公差：± 0.50[± 0.020]

引脚方式		
引脚	单路	双路
1	GND	GND
2	Vin	Vin
3	+Vo	+Vo
4	No Pin	0V
5	0V	-Vo

UMD6-Axxxx&UMD6-Bxxxx 系列

6W, DC-DC 模块电源

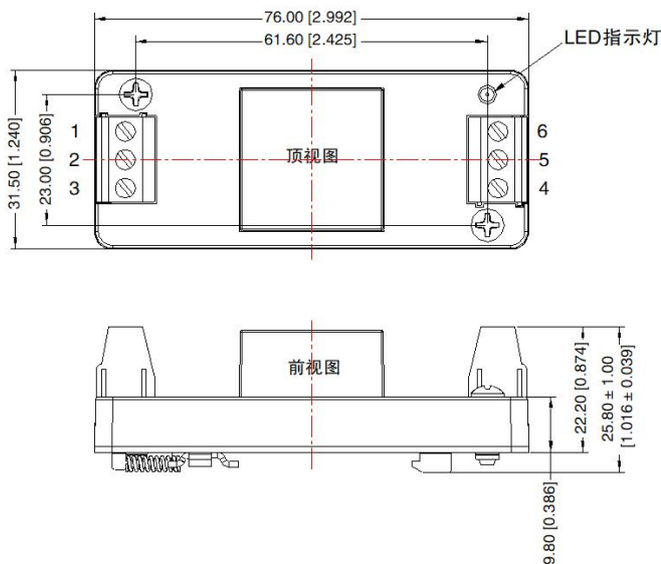
A2 外观尺寸外观尺寸、建议印刷版图



引脚定义						
引脚	1	2	3	4	5	6
正负双路	NC	GND	Vin	+Vo	0V	-Vo
单路	NC	GND	Vin	+Vo	NC	0V

注：
尺寸单位：mm[inch]
接线线径：24-12 AWG
紧固力矩：Max 0.4 N·m
未标注公差：± 1.00 [± 0.039]

A4 外观尺寸外观尺寸、建议印刷版图



引脚定义						
引脚	1	2	3	4	5	6
双路	NC	GND	Vin	+Vo	0V	-Vo
单路	NC	GND	Vin	+Vo	NC	0V

注：
尺寸单位：mm[inch]
导轨类型：TS35
接线线径：24-12 AWG
紧固力矩：Max 0.4 N·m
未标注公差：± 1.00 [± 0.039]

UMD6-Axxxx&UMD6-Bxxxx 系列

6W, DC-DC 模块电源

注:

1. 包装包编号: 58210196V, 58220509V, 58200116V;
2. 建议双路输出模块负载不平衡度: $\leq \pm 5\%$, 如果超出 $\pm 5\%$, 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 $T_a=25^\circ\text{C}$, 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. 产品涉及法律法规: 见“产品特点”、“EMC 特性”;
8. 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。