

UMD40-Bxxxx 系列

40W, DC/DC 模块电源

产品描述

UMD40-Bxxxx 系列产品输出功率为 40W, 4:1 超宽电压输入范围, 效率高达 91.5%, 1500VDC 常规隔离电压, 允许工作温度 -40°C to +105°C, 具有输入欠压保护, 输出短路、过流、过压、过温保护功能。



注: 图片认证标识仅供参考, 实际参照选型表; 认证体现以实物标识或包装标签为准。



产品特点

- 超宽输入电压范围 (4:1)
- 效率高达 91.5%
- 空载功耗低至 0.096W
- 隔离电压: 1500VDC
- 输入欠压保护, 输出短路、过流、过压、过温保护
- 工作温度范围: -40°C to +105°C
- 国际标准引脚方式
- 满足 EN62368 认证标准

应用领域

- 工控
- 电力
- 仪器仪表
- 通讯

选型表

认证	产品型号	输入电压(VDC)		输出		满载效率 ^② (%) Min./Typ.	最大容性负载 (μF)
		标称值 (范围值)	最大值 ^①	电压(VDC)	电流(mA) Max./Min.		
EN/BS EN/TUV	UMD40-B2403	24 (9-36)	40	3.3	10000/0	87/89.5	7200
	UMD40-B2405			5	8000/0	88/90	7200
	UMD40-B2412			12	3333/0	89/91.2	2000
	UMD40-B2415			15	2667/0	89/91.5	1500
	UMD40-B2424			24	1667/0	88/90.1	1000
	UMD40-B2428			28	1429/0	88/90.1	1000
EN/BS EN	UMD40-B4803	48 (18-75)	75	3.3	10000/0	87/89	7200
	UMD40-B4805			5	8000/0	88/90	7200
	UMD40-B4812			12	3333/0	89/91	2000
	UMD40-B4815			15	2667/0	89/91	1500

- 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;
 - ③当产品输入电压为最小值时, 输出电流降额 75%;
 - ④产品图仅供参考, 具体以实物为准。

UMD40-Bxxxx 系列

40W, DC/DC 模块电源

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	--	1545/4	1580/12	mA
			其他电压	--	1852/4	1894/12	
		48VDC 标称输入系列, 标称输入电压	3.3V 输出	--	772/7	790/15	
			其他电压	--	926/7	947/15	
	反射纹波电流	标称输入电压	--	100	--		
	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	7.5	--		
48VDC 标称输入系列		12	15	--			
启动时间	标称输入电压和恒阻负载	--	30	100	ms		
输入滤波器类型		电容滤波					
热插拔		不支持					
遥控脚 (Ctrl) ①	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	--	6	12	mA		
输出特性	输出电压精度 ^②	5% -100%负载	--	±1	±3	%	
	线性调节率	满载, 输入电压从低电压到高压	--	±0.2	±0.5		
	负载调节率 ^③	5% -100%的负载	--	±0.5	±1		
	瞬态恢复时间	25%负载阶跃变化, 标称输入电压	--	250	500	μs	
	瞬态响应偏差	25%负载阶跃变化, 输入电压范围	--	±5	±8	%	
	温度漂移系数	满载	--	--	±0.03	%/°C	
	纹波&噪声 ^④	20MHz 带宽, 标称输入电压, 5%-100%负载	--	100	150	mVp-p	
	输出电压可调节 (Trim)	输入电压范围	90	--	110	%Vo	
	过温保护	产品表面最高温度	--	125	--	°C	
	过压保护	输入电压范围	110	140	160	%Vo	
	过流保护		110	140	200	%Io	
	短路保护		打嗝式, 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	24VDC 输入系列	--	10	--	nF
			48VDC 输入系列	--	2.2	--	
	工作温度	见图 1	-40	--	+105	°C	
	最大壳温	额定负载	--	110	--		
	存储温度		-55	--	+125		
	存储湿度	无凝结	5	--	95		%RH
	引脚耐焊接温度 ^⑤	手工焊接, 焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒	--	--	+300	°C	
		波峰焊接, 最大 10 秒	255	260	265		
	振动		10-150Hz, 5G, 0.75mm. along X, Y and Z				
开关频率 ^⑥	PWM 模式	--	400	--	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					
	大小尺寸	25.40 x 25.40 x 11.70 mm					
	重量	20.0g (Typ.)					
	冷却方式	自然空冷					

UMD40-Bxxxx 系列

40W, DC/DC 模块电源

注:

- ①Ctrl 控制引脚的电压是相对于输入引脚 GND;
- ②在 0% - 5%负载条件下, 输出电压精度最大值为 $\pm 5\%$;
- ③按 0% - 100%负载工作条件测试时, 负载调整率的指标为 $\pm 3\%$;
- 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靠测法, 推荐外围电路参考图 2;
- ⑤引脚耐焊接温度非烙铁实际设定温度, 为良好焊接焊点所需的温度。客户实际设定温度需根据 PCB 厚度、覆铜大小差异, 烙铁功率、烙铁头选择不同综合设定;
- ⑥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;

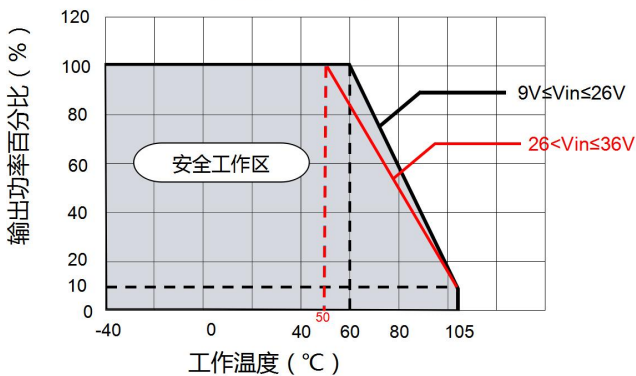
EMC 特性

电磁干扰 (EMI)	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 3-②)	
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 3-②)	
电磁敏感度 (EMS)	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact $\pm 6kV$	perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3 10V/m	perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4 $\pm 2kV$ (推荐电路见图 3-①)	perf. Criteria A
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5 line to line $\pm 2kV$ (推荐电路见图 3-①)	perf. Criteria A
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 3 Vr.m.s	perf. Criteria A

产品特性曲线

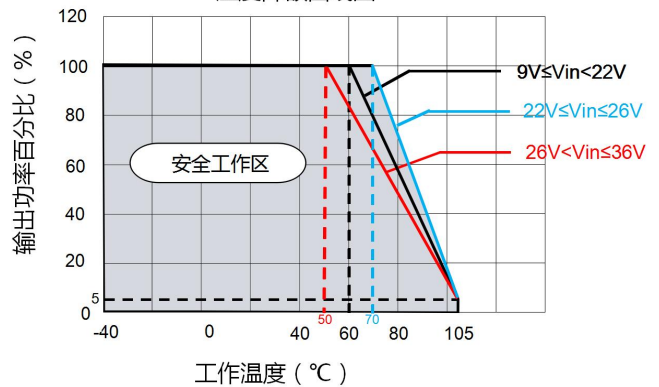
UMD40-B2403

温度降额曲线图



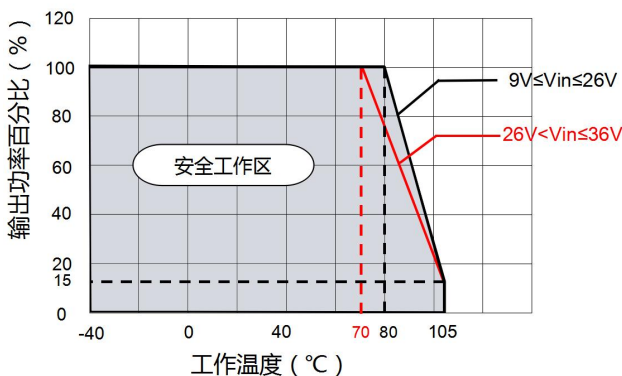
UMD40-B2405

温度降额曲线图



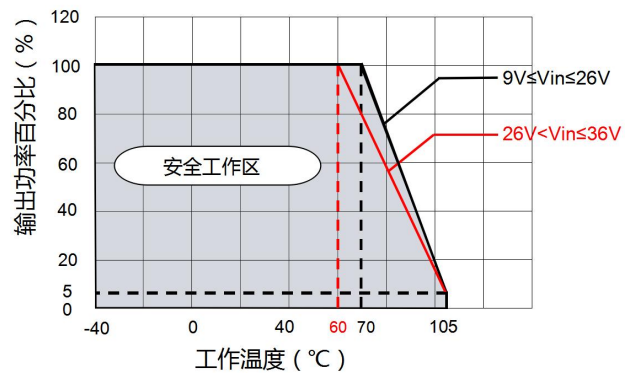
UMD40-B2412/15

温度降额曲线图



UMD40-B2424/28

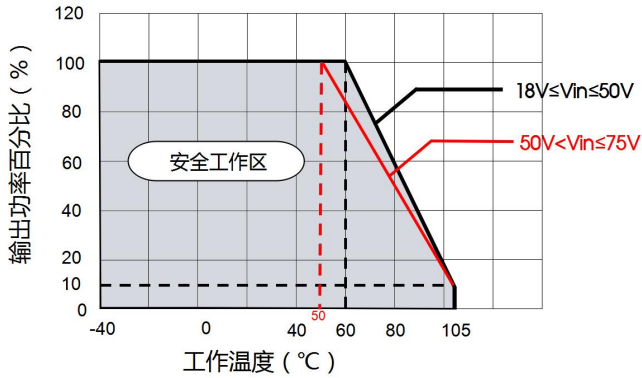
温度降额曲线图



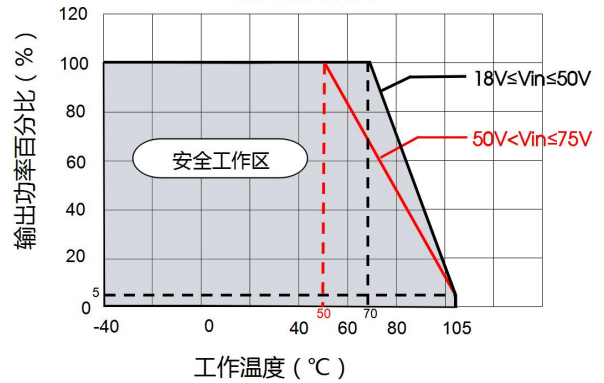
UMD40-Bxxxx 系列

40W, DC/DC 模块电源

UMD40-B4803
温度降额曲线图



UMD40-B4805
温度降额曲线图



UMD40-B4812/15
温度降额曲线图

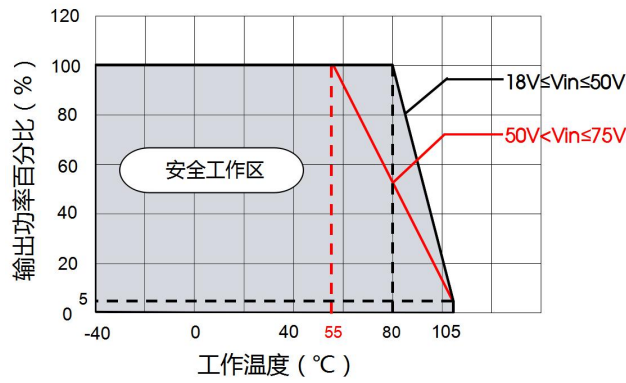
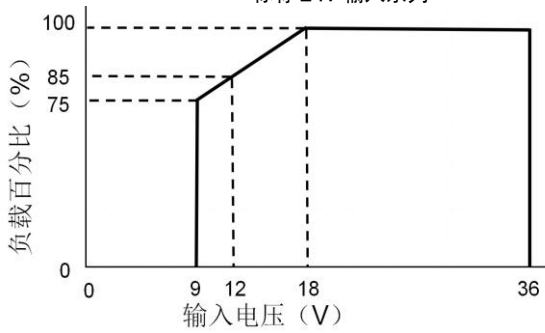
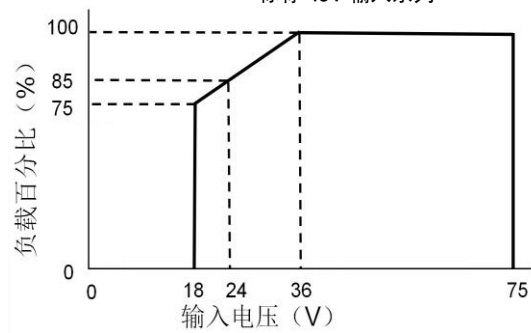


图 1

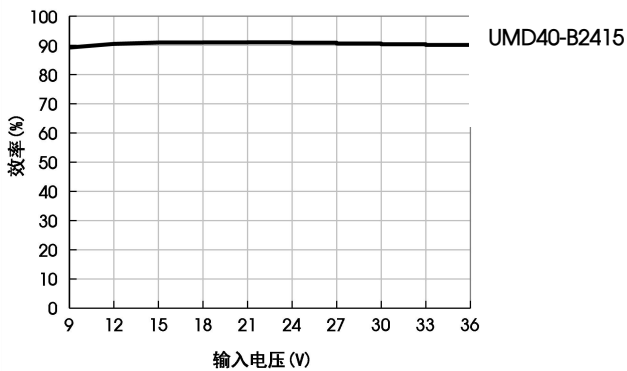
标称 24V 输入系列



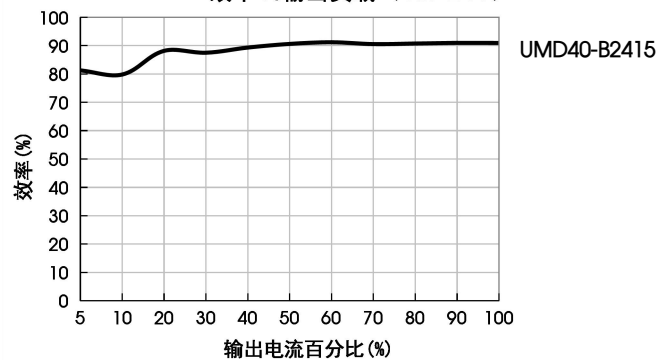
标称 48V 输入系列



效率Vs输入电压 (满载)



效率Vs输出负载 (Vin=24V)

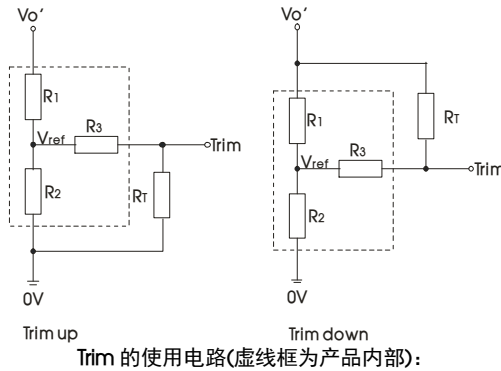


参数说明:

型号	Vin: 24VDC	Vin: 48VDC
FUSE	依照客户实际输入电流选择	
C1	1000uF/50V	680uF/100V
C2/C3/C4/C5/ C7/C8/C9	4.7uF/50V	4.7uF/100V
LCM	350uH*2	10mH*2
C6	220uF/50V	100uF/100V
LDM	2.2uH	6.8uH
C12	参考应用电路图 2 中 Cout	
C13/C14	参考应用电路图 2 中 C5、C6	
C15	/	参考应用电路图 2 中 C7
C10/C11	/	4.7uF/100V
CY1	Y2/222K/250VAC	2200PF/3000VDC
CY2/CY3	/	2200PF/3000VDC

备注: 可简化第②部分电路, 去掉 LCM 即可满足 CLASS A 等级。

3. Trim 的使用以及 Trim 电阻的计算



Trim 电阻的计算公式:

$$\begin{aligned} \text{up: } R_T &= \frac{aR_2}{R_2-a} - R_3 & a &= \frac{V_{ref}}{V_{o'} - V_{ref}} \cdot R_1 \\ \text{down: } R_T &= \frac{aR_1}{R_1-a} - R_3 & a &= \frac{V_{o'} - V_{ref}}{V_{ref}} \cdot R_2 \end{aligned}$$

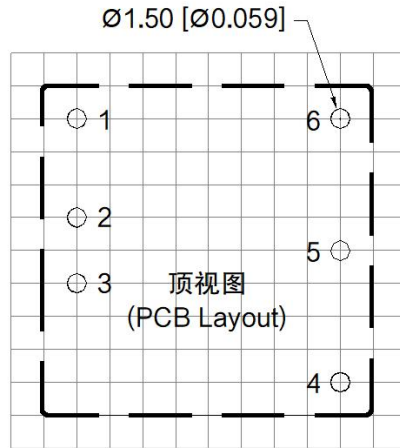
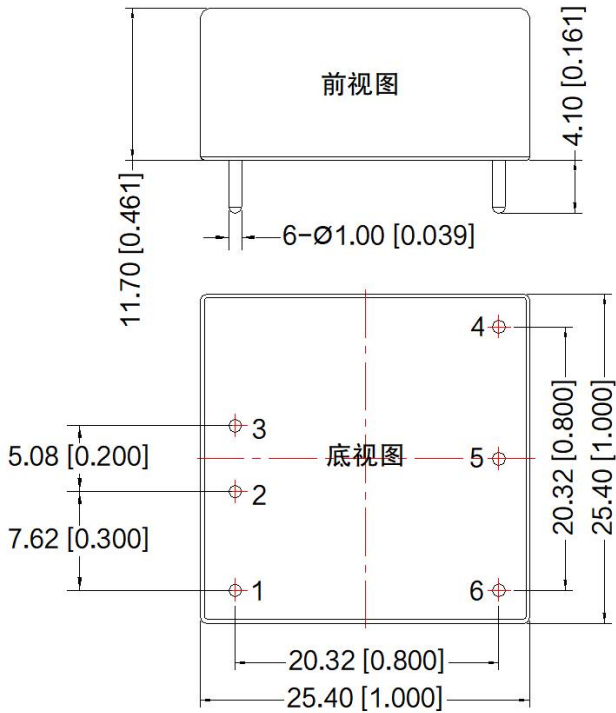
R_T 为 Trim 电阻
a 为自定义参数, 无实际含义

Vout(V)	R1(kΩ)	R2(kΩ)	R3(kΩ)	Vref(V)
3.3	4.83	2.87	4.7	1.25
5	2.87	2.87	5.6	2.5
12	10.91	2.87	15	2.5
15	14.35	2.87	15	2.5
24	24.77	2.87	17.4	2.5
28	29.41	2.87	17.4	2.5

4. 产品不支持输出并联升功率

外观尺寸、建议印刷版图

第三角投影



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	Trim
6	0V

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:

1. 包装包编号: 58210003V;
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 $T_a=25^\circ\text{C}$, 湿度 $<75\%RH$, 标称输入电压和输出额定负载时测得;
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。