

产品描述

UXMD10-B4848 产品输出功率为 10W, 4:1 超宽电压输入范围, 效率高达 87%, 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, 广泛应用于工控、电力、仪器仪表、通信等领域。



CE Report
EN62368-1

RoHS
UK Report
BS EN62368-1



产品特点

- 超宽输入电压范围 (4:1)
- 效率高达 87%
- 空载功耗低至 0.12W
- 隔离电压 1500VDC
- 输入欠压, 输出短路、过流、过压保护
- 工作温度范围: -40°C to $+85^{\circ}\text{C}$
- 裸机满足 CISPR32/EN55032 CLASS A
- 国际标准引脚方式

应用领域

- 工控
- 电力
- 仪表

选型表

认证	产品型号 ^①	输入电压(VDC)		输出		满载效率 ^④ (%) Min./Typ.	最大容性负载 (μF)
		标称值 ^② (范围值)	最大值 ^③	电压(VDC)	电流(mA) Max./Min.		
EN/BS EN	UXMD10-B4848	48 (18-75)	80	48	208/0	85/87	100

注:

- ①产品型号后缀加“A2”为接线式封装拓展, 无 CE、UKCA 认证;
②A2(接线式)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)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产品需在输入端外加电容, 传导才能满足 CISPR32/EN55032 CLASS A。

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）	48VDC 标称输入	--	251/4	258/8	mA
	反射纹波电流	48VDC 标称输入	--	30	--	
	冲击电压(1sec. max.)	48VDC 标称输入	-0.7	--	100	
	启动电压	48VDC 标称输入	--	--	18	VDC
	输入欠压保护	48VDC 标称输入	12	15.5	--	
	启动时间	标称输入电压和恒阻负载	--	10	--	
	输入滤波器类型		PI 型			
	热插拔		不支持			
输出特性	输出电压精度	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	--	±0.2	±0.5	
	负载调节率 ^①	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	--	300	500	μs
	瞬态响应偏差		--	±3	±5	%
	温度漂移系数	满载	--	--	±0.03	%/℃
	纹波&噪声 ^②	20MHz 带宽，5% -100%负载	--	40	80	mVp-p
	过压保护	输入电压范围	110	--	160	%Vo
	过流保护	输入电压范围	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	--	--	M Ω
	隔离电容	输入-输出，100kHz/0.1V	--	1000	--	pF
	工作温度	见图 1	-40	--	+85	℃
	存储温度		-55	--	+125	
	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	℃
	振动		IEC/EN 61373 车体 1 B 级			
	开关频率 ^③	PWM 模式	--	350	--	kHz
	平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25℃	1000	--	--	k hours
物理特性	外壳材料	铝合金				
	大小尺寸	卧式封装	25.40 x 25.40 x 11.70 mm			
		A2 接线式封装	76.00x 31.50 x 21.20 mm			
	重量	卧式封装/A2 接线式封装	12.5g/ 36.0g (Typ.)			
	冷却方式	自然空冷				

注:

① 按 0%-100%负载工作条件测试时, 负载调整率的指标为±5%;

② 0%-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;

③ 本产品采用降频技术, 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 B (推荐电路见图 3-②)	
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A (裸机) (推荐电路见图 4)	
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact $\pm 4\text{kV}$	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	$\pm 2\text{kV}$ (推荐电路见图 3-①)	perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line $\pm 2\text{kV}$ (推荐电路见图 3-①)	perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	3 Vr.m.s	perf. Criteria A
	电压暂降、跌落和短时中断抗扰度	IEC/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	EN55016-2-1	500kHz-30MHz	93dBuV (推荐电路见图 3-②)	
EMS	静电放电	EN50121-3-2	Contact $\pm 6\text{kV}/\text{Air } \pm 8\text{kV}$		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	$\pm 2\text{kV}$ 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 $\pm 1\text{kV}$ (42Ω , $0.5\mu\text{F}$) (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

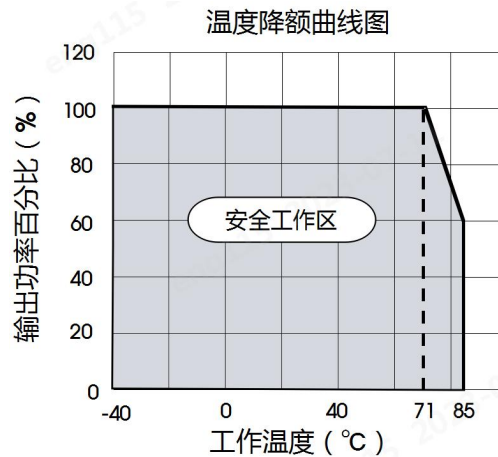


图 1

应用设计参考

1. 应用电路

所有的 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 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

V_{in}	48VDC
C_{in}	10 μF - 47 $\mu\text{F}/100\text{V}$
C_{out}	10 $\mu\text{F}/100\text{V}$

2. EMC 解决方案——推荐电路

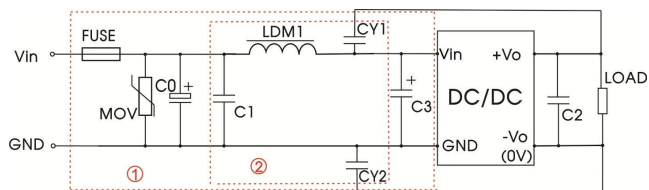


图 3

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: 48VDC
FUSE	依照客户实际输入电流选择
MOV	14D101K
C0/C3	330μF/100V
C1	1μF/100V
C2	参照图 2 中 Cout 参数
LDM1	4.7μH
CY1/CY2	1nF/2kV

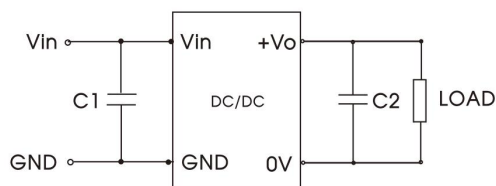


图 4

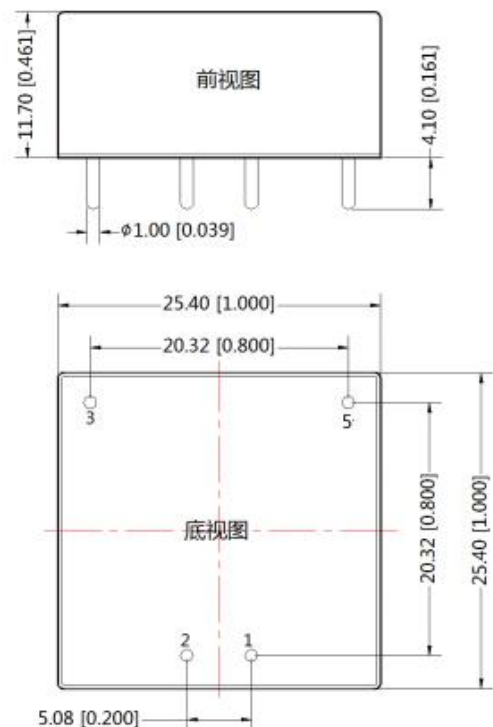
注：产品传导裸机满足 CISPR32/EN55032 CLASS A 的推荐电路见图 4。

参数说明：

型号	Vin: 48VDC
C1	100μF/100V
C2	参照图 2 中 Cout 参数

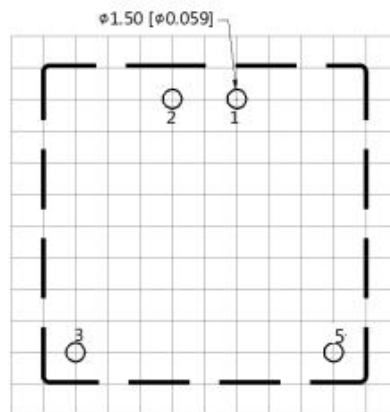
3. 产品不支持输出并联升功率

UXMD10-B4848 外观尺寸、建议印刷版图



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]

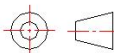
第三角投影

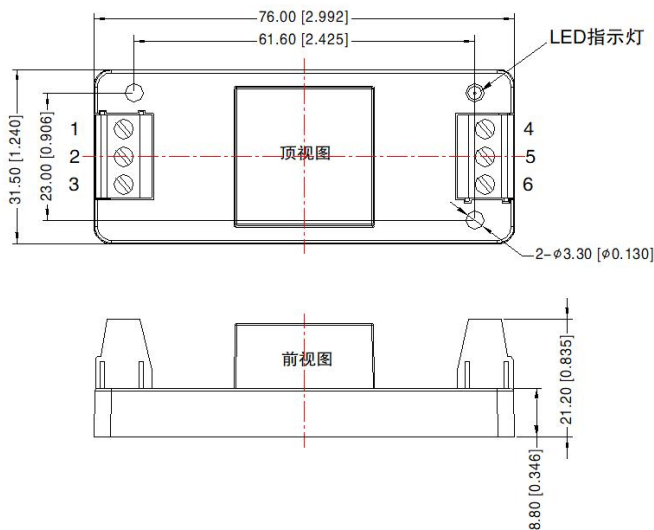


注：栅格距离为2.54*2.54mm

引脚方式	
引脚	单路
1	GND
2	Vin
3	+Vo
5	0V

UXMD10-B4848A2 外观尺寸、建议印刷版图

第三角投影 



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

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: $\pm 0.50 [\pm 0.020]$

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 $<75\%\text{RH}$, 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. 产品涉及法律法规: 见“产品特点”、“EMC 特性”;
6. 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。