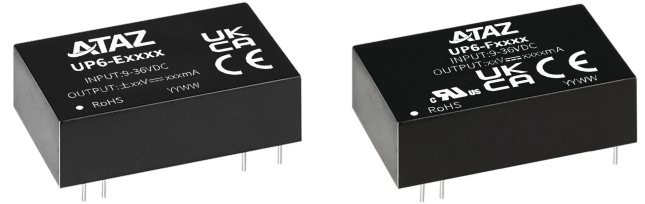


UP6-E&Fxxxx 系列

6W, DC-DC 模块电源

产品描述

UP6-E&Fxxxx 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%, 允许工作温度 -40°C to +85°C, 隔离电压 3000VDC, 具有输入欠压保护, 输出短路、过压、过流保护功能, 裸机满足 CISPR32/EN55032 CLASS A。



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 88%
- 空载功耗低至 0.12W
- 隔离电压: 3000VDC
- 工作温度范围: -40°C to +85°C
- 输入欠压保护, 输出短路、过压、过流保护
- 裸机满足 CISPR32/EN55032 CLASS A
- 国际标准引脚方式

应用领域

- 工控
- 电力
- 仪器仪表
- 通信等领域

选型表

认证	产品型号	输入电压(VDC)		输出		满载效率 (%) 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	UP6-E2405	24 (9-36)	40	±5	±600/0	78/80	680		
	UP6-E2412			±12	±250/0	81/83	330		
	UP6-E2415			±15	±200/0	82/84	220		
	UP6-F2403			3.3	1500/0	75/77	2200		
EN/BS EN/UL/IEC	UP6-F2405			5	1200/0	79/81	2200		
EN/BS EN	UP6-F2409			9	667/0	82/84	1000		
	UP6-F2412			12	500/0	82/84	680		
	UP6-F2415			15	400/0	84/86	680		
EN/BS EN/UL/IEC	UP6-F2424			24	250/0	84/86	680		
--	UP6-F2425			25	240/0	83/85	680		
EN/BS EN	UP6-F4803			48 (18-75)	80	3.3	1500/0	77/79	2200
	UP6-F4805					5	1200/0	81/83	2200
	UP6-F4812	12	500/0			85/87	680		
	UP6-F4815	15	400/0			86/88	680		
	UP6-F4824	24	250/0			85/87	680		

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正负输出两路容性负载一样;
 ④产品图仅供参考, 具体以实物为准。

UP6-E&Fxxxx 系列

6W, 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 输入	3.3V 输出	--	320/10	329/16	mA
			其他输出	--	298/10	320/16	
		48VDC 输入	3.3V 输出	--	158/4	162/7	
			其他输出	--	147/4	154/7	
	反射纹波电流	24VDC 输入	--	20	--	VDC	
		48VDC 输入	--	20	--		
	输入冲击电压 (1sec. max.)	24VDC 输入	-0.7	--	50	VDC	
		48VDC 输入	-0.7	--	100		
	启动电压	24VDC 输入	--	--	9	VDC	
		48VDC 输入	--	--	18		
输入欠压保护	24VDC 输入	5.5	6.5	--	ms		
	48VDC 输入	12	15.5	--			
启动时间	标称输入和恒阻负载		--	10	--	ms	
输入滤波器	PI 型						
热插拔	不支持						
输出特性	输出电压精度	5%-100%的负载		--	±1	±3	%
		0%-5%的负载	单路输出	--	±1	±3	
			双路输出	--	±2	±5	
	输出电压平衡度	双路输出, 平衡负载		--	±0.5	±1.5	
	线性调节率	满载, 输入电压从低电压到高电压	正输出	--	±0.2	±0.5	
			负输出	--	±0.5	±1	
	负载调节率 ^①	5%-100%的负载	正输出	--	±0.5	±1	
			负输出	--	±0.5	±1.5	
	交叉调节率	双路输出, 主路 50%带载, 辅路 10%到 100%带载		--	--	±5	
	瞬态恢复时间	25%负载阶跃变化		--	300	500	μs
	瞬态响应偏差			--	±3	±5	%
	温度漂移系数	满载		--	--	±0.03	%/°C
	纹波&噪声 ^②	20MHz 带宽, 5%到 100%的负载		--	85	120	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	24V 输出	110	220	290	%Io	
		其他	110	140	190		
短路保护	输入电压范围		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		3000	--	--	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	温度 ≥71°C 降额使用 (见图 1)		-40	--	85	°C
	存储温度			-55	--	125	
	存储湿度	无凝结		5	--	95	%RH
	引脚耐焊接温度 ^③	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	10-55Hz, 2G, 30 Min. along X, Y and Z					
	开关频率 ^④	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	黑色阻燃耐热塑料 (UL94 V-0)					
	大小尺寸	31.60 x 20.30 x 10.20 mm					

UP6-E&Fxxxx 系列

6W, DC-DC 模块电源

重量	13g(Typ.)
冷却方式	自然空冷

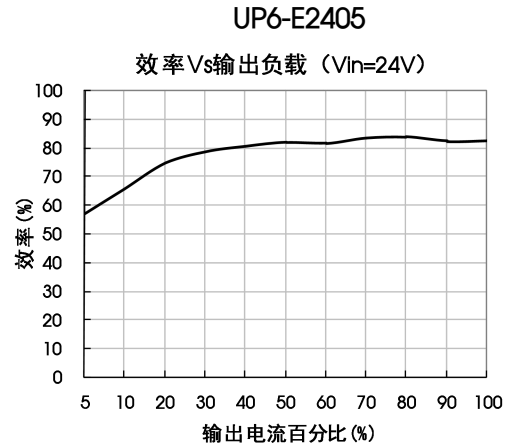
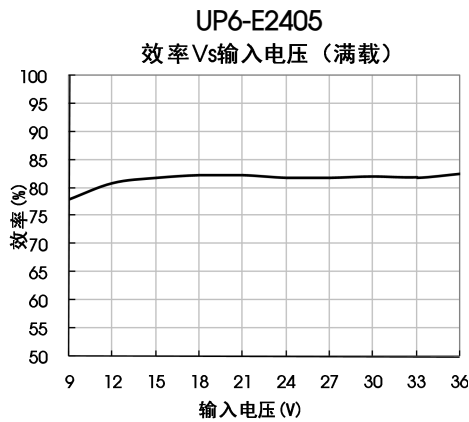
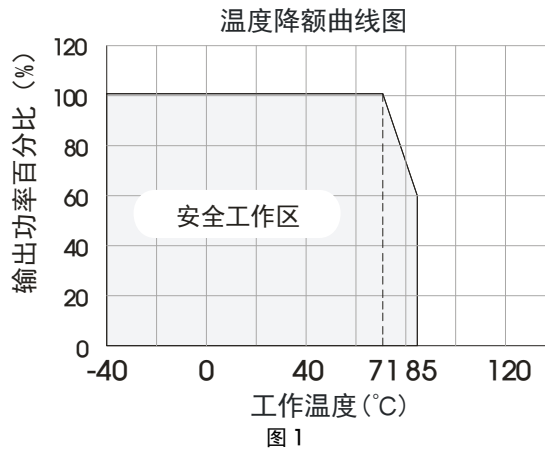
注:

- ①按 0%到 100%负载工作条件测试时, 负载调整率的指标为 $\pm 5\%$;
- ②0%到 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;
- 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。

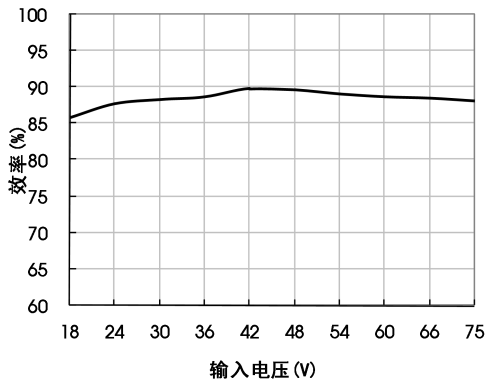
EMC 特性

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 $\pm 4kV$	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 $\pm 2kV$ (推荐电路见图 3-①)	perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	EN61000-4-5 $\pm 2kV$ (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

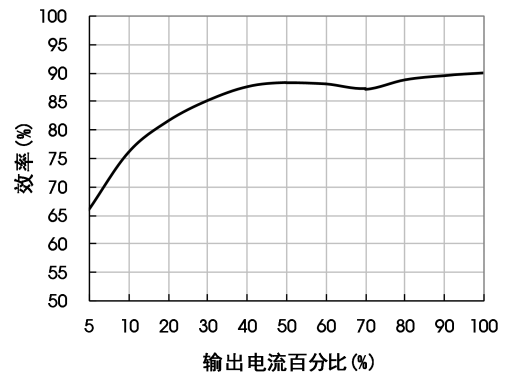
产品特性曲线



UP6-F4815
效率Vs输入电压 (满载)



UP6-F4815
效率Vs输出负载 (Vin=48)



应用设计参考

1. 应用电路

①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。

②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。

单路



双路



图 2

Vin(VDC)	Cin	Vo(VDC)	Cout
24	100μF/50V	±5/3.3/5/9	10μF/16V
		±12/±15/12/15	10μF/25V
		24/25	10μF/50V
48	10μF/100V ~ 47μF/100V	3.3/5	10μF/16V
		12/15	10μF/25V
		24	10μF/50V

2. EMC 解决方案—推荐电路

UP6-Exxxx & UP6-Fxxxx:

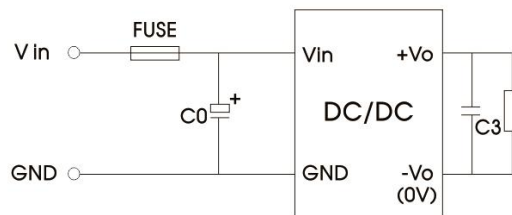
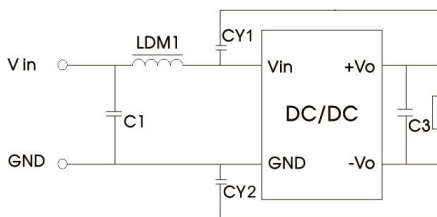


图 3-①

UP6-Exxxx:



UP6-Fxxxx:

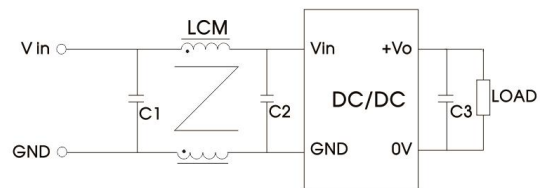


图 3-②

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。

UP6-E&Fxxxx 系列

6W, DC-DC 模块电源

参数说明:

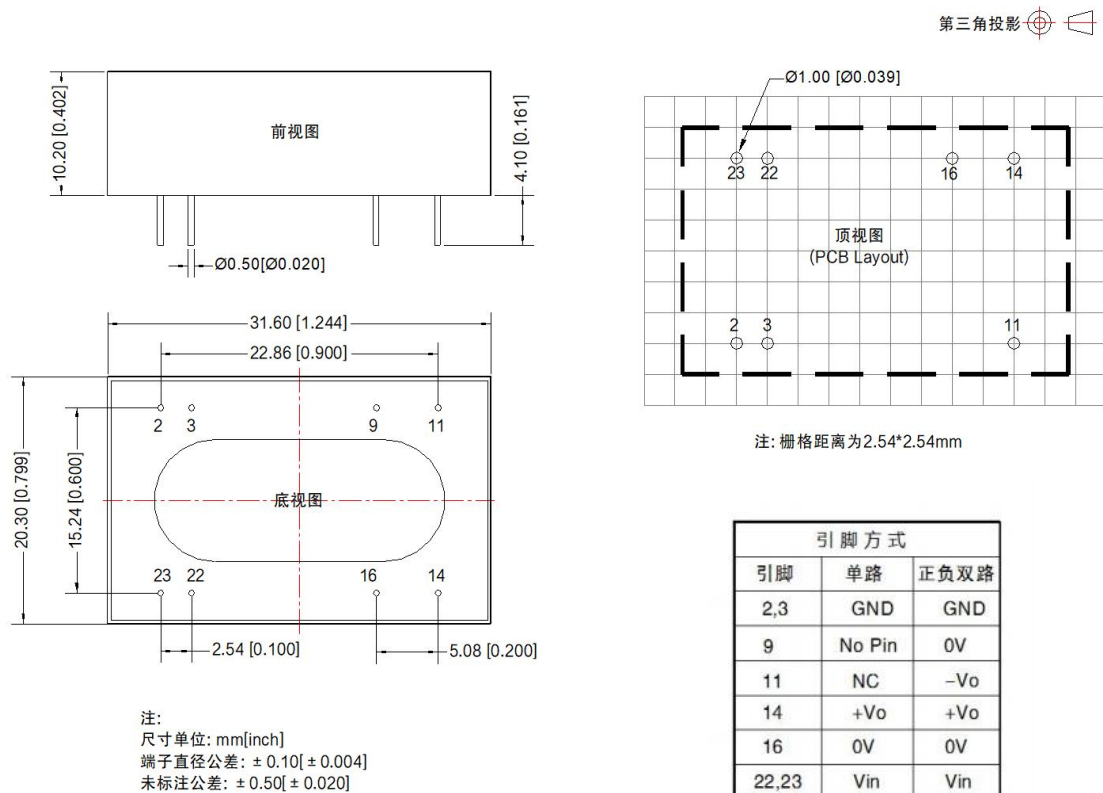
UP6-Exxxx	
型号	Vin: 24VDC
FUSE	依照客户实际输入电流选择
C0	1000μF/50V
C1	1μF/50V
C3	参照图 2 中 Cout 参数
LDM1	4.7μH
CY1/CY2	1nF/3kV

参数说明:

UP6-Fxxxx		
型号	Vin: 24VDC	Vin: 48VDC
FUSE	依照客户实际输入电流选择	
C0	1000μF/50V	680μF/100V
C1/C2	2.2μF/50V	2.2μF/100V
LCM	2.2mH	
C3	参照图 2 中 Cout 参数	

3. 产品不支持输出并联升功率

外观尺寸、建议印刷版图



注:

1. 包装包编号: 58210008V;
2. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试;
3. 本文数据除特殊说明外, 都是在 $T_a=25^{\circ}\text{C}$, 湿度 <75%RH, 输入标称电压和输出额定负载时测得;
4. 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;
5. 本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
6. 以上均为本手册所列产品型号之性能指标, 非标准型号产品的某些指标会超出上述要求;
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。