

UP6-F24xx 系列

6W, DC/DC 模块电源

产品描述

UP6-F24xx 系列产品输出功率为 6W, 4:1 超宽电压输入范围, 效率高达 86%, 允许工作温度 -40°C to $+85^{\circ}\text{C}$, 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.

CE Report
EN62368-1RoHS
UK Report
BS EN62368-1

产品特点

- 超宽输入电压范围 (4:1)
- 效率高达 86%
- 空载功耗低至 0.12W
- 隔离电压: 3000VDC
- 工作温度范围: -40°C to $+85^{\circ}\text{C}$
- 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. ^②	最大容性负载 ^③ (μF)
		标称值 (范围值)	最大值 ^①	电压(VDC)	电流(mA) Max./Min.		
EN/BS EN	UP6-F2403	24 (9-36)	40	3.3	1500/0	75/77	2200
EN/BS EN	UP6-F2405			5	1200/0	79/81	2200
EN/BS EN	UP6-F2409			9	667/0	82/84	1000
EN/BS EN	UP6-F2412			12	500/0	82/84	680
EN/BS EN	UP6-F2415			15	400/0	84/86	680
EN/BS EN	UP6-F2424			24	250/0	84/86	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。

UP6-F24xx 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	
	反射纹波电流	24VDC 输入		--	20	--	
	输入冲击电压(1sec. max.)	24VDC 输入		-0.7	--	50	VDC
	启动电压	24VDC 输入		--	--	9	VDC
	输入欠压保护	24VDC 输入		5.5	6.5	--	
	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	
	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	--
	负载调节率 ^①	5%- 100%的负载	正输出	--	±0.5	±1	%
	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	%/℃
	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℃降额使用（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			10-55Hz, 2G, 30 Min. along X, Y and Z			
	开关频率 ^③	PWM 模式		--	300	--	kHz
	平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25℃		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					
	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±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。

UP6-F24xx 系列

6W, DC/DC 模块电源

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 $\pm 4\text{kV}$	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	$\pm 2\text{kV}$ (推荐电路见图 3-①)	perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	EN61000-4-5	$\pm 2\text{kV}$ (推荐电路见图 3-①)	perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	EN61000-4-6	3 V _{r.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

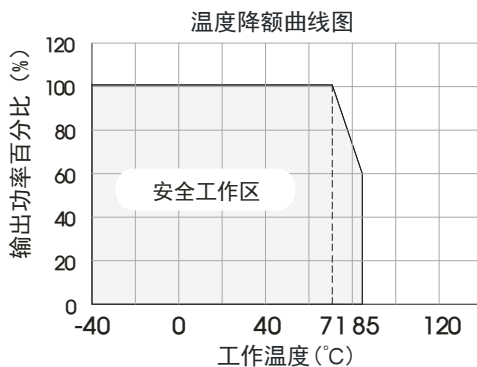
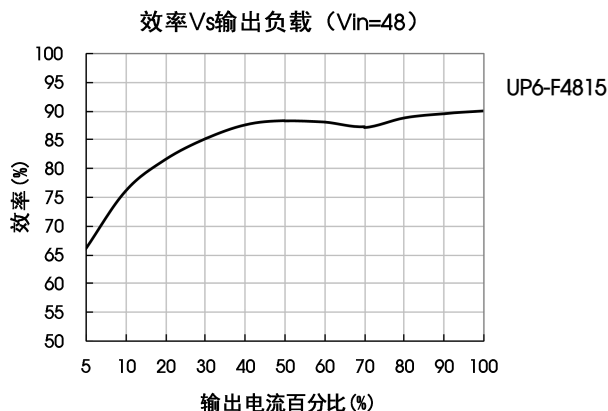
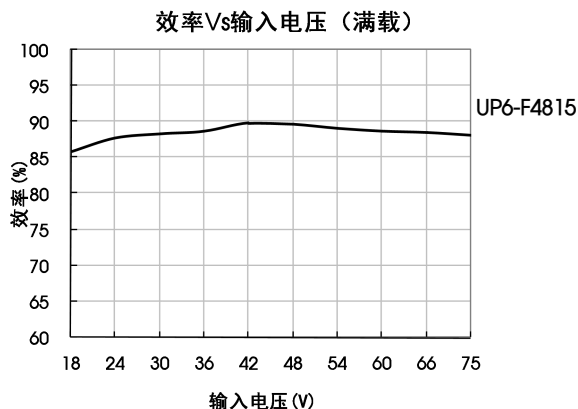


图 1



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 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



图 2

Vin(VDC)	Cin	Vo(VDC)	Cout
24	100 μ F/50V	3.3/5/9	10 μ F/16V
		12/15	10 μ F/25V
		24	10 μ F/50V

UP6-F24xx 系列

6W, DC/DC 模块电源

2. EMC 解决方案—推荐电路

UP6-F24xx:

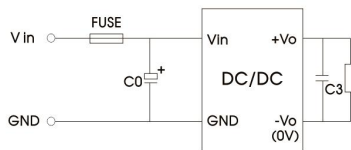


图 3-①

UP6-F24xx:

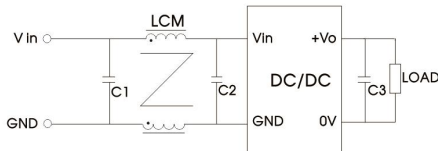


图 3-②

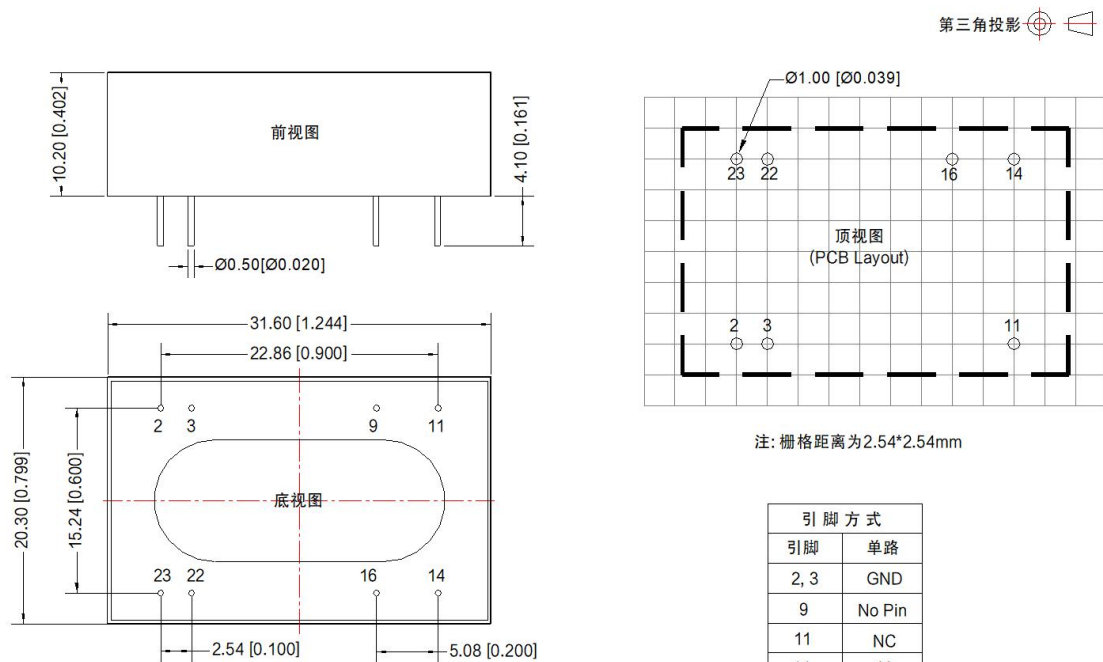
注：图 3 中第①部分用于 EMS 测试；第②部分用于 EMI 滤波，可依据需求选择。

参数说明：

UP6-F24xx	
型号	Vin: 24VDC
FUSE	依照客户实际输入电流选择
C0	1000μF/50V
C1/C2	2.2μF/50V
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：
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]

UP6-F24xx 系列

6W, DC/DC 模块电源

注:

1. 包装包编号: 58210221V;
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 $<75\%\text{RH}$, 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。