

产品特点

- 可持续短路保护
- 空载输入电流低至 8mA
- 工作温度范围: -40°C to +105°C
- 效率高达 86%
- 小型 SMD 封装
- 隔离电压 3000VDC
- 国际标准引脚方式

2W, 定电压输入, 隔离非稳压单路输出



RoHS



可持续短路保护

F_XT-2WR3(-TR)系列产品是专门针对板上电源系统中需要产生一组与输入电源隔离的电压的应用场合而设计的。该产品适用于：纯数字电路，一般低频模拟电路，继电器驱动电路，数据交换电路等。

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 (μ F)
		标称值 (范围值)	电压 (VDC)	电流 (mA) Max./Min.		
-	F0503XT-2WR3(-TR)	5 (4.5-5.5)	3.3	400/40	74/78	2400
	F0505XT-2WR3(-TR)		5	400/40	80/84	2400
	F05X7XT-2WR3(-TR)		7	286/29	80/84	1000
	F0509XT-2WR3(-TR)		9	222/22	81/85	1000
	F0512XT-2WR3(-TR)		12	167/17	81/85	560
	F0515XT-2WR3(-TR)		15	133/13	82/86	560
	F0524XT-2WR3(-TR)		24	83/8	82/86	220
	F1205XT-2WR3	12 (10.8-13.2)	5	400/40	79/83	2400
	F1206XT-2WR3		6	333/33	79/83	1000
	F1209XT-2WR3		9	222/22	79/83	1000
	F1212XT-2WR3		12	167/17	80/84	560
	F1215XT-2WR3		15	133/13	80/84	560
	F1224XT-2WR3		24	83/8	81/85	220
	F1505XT-2WR3		15 (13.5-16.5)	5	400/40	79/83
	F1515XT-2WR3	15		133/13	80/84	560
	F2405XT-2WR3	24 (21.6-26.4)	5	400/40	77/83	2400
	F2409XT-2WR3		9	222/22	77/83	1000
	F2412XT-2WR3		12	167/17	78/84	560
	F2415XT-2WR3		15	133/13	78/84	560
	F2424XT-2WR3		24	83/8	79/85	220

注：* 产品型号后缀加“-TR”为卷盘包装。

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位	
输入电流 (满载/空载)	5VDC 输入	3.3VDC 输出	--	339/8	357/--	mA
		5VDC/7VDC 输出	--	477/8	500/--	
		9VDC/12VDC 输出	--	471/8	494/--	
		15VDC/24VDC 输出	--	466/8	488/--	
	12VDC 输入	5VDC/6VDC/9VDC 输出	--	201/8	211/--	
		12VDC/15VDC 输出	--	199/8	209/--	
		24VDC 输出	--	196/8	206/--	
	15VDC 输入	5VDC 输出	--	161/8	169/--	
		15VDC 输出	--	159/8	167/--	

输入电流 (满载/空载)	24VDC 输入	5VDC/9VDC 输出	--	101/8	109/--	mA
		12VDC/15VDC 输出	--	99/8	107/--	
		24VDC 输出	--	98/8	106/--	
反射纹波电流*	5VDC 输入	--	15	--		
	12/15/24VDC 输入	--	30	--		
冲击电压(1sec. max.)	5VDC 输入	-0.7	--	9		VDC
	12VDC 输入	-0.7	--	18		
	15VDC 输入	-0.7	--	21		
	24VDC 输入	-0.7	--	30		
输入滤波器类型	电容滤波					
热插拔	不支持					

注: *反射纹波电流测试方法详见《DC-DC (定压) 模块电源应用指南》。

输出特性

项目	工作条件		Min.	Typ.	Max.	单位	
输出电压精度	见误差包络曲线图 (图 1)						
线性调节率	输入电压变化±1%	3.3VDC 输出	--	--	±1.5	-	
		5VDC/7VDC/9VDC/12VDC/15VDC/24VDC 输出	--	--	±1.2		
负载调节率	10% 到 100% 负载	5VDC 输入	3.3VDC 输出	--	10	20	%
			5VDC/7VDC 输出	--	9	15	
			9VDC 输出	--	8	10	
			12VDC/15VDC 输出	--	7	10	
			24VDC 输出	--	6	10	
			5VDC 输出	--	7	15	
	12/15/24VDC 输入	6VDC 输出	--	7	15		
		9VDC 输出	--	6	10		
		12VDC 输出	--	5	10		
		15VDC 输出	--	4	10		
		24VDC 输出	--	3	10		
		纹波&噪声*	20MHz 带宽	5VDC 输入	--	75	
		12/15/24VDC 输入	--	50	150		
温度漂移系数	满载		--	±0.02	--	%/°C	
短路保护	可持续, 自恢复						

注: *纹波和噪声的测试方法采用平行线测试法, 具体操作方法参见《DC-DC (定压) 模块电源应用指南》。

通用特性

项目	工作条件		Min.	Typ.	Max.	单位
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		--	20	--	pF
工作温度	见图 2		-40	--	105	°C
存储温度			-55	--	125	
工作时外壳温升	T _a =25°C, 输入标称, 输出满载		--	25	--	
存储湿度	无凝结		5	--	95	%RH
回流焊温度*	峰值温度 T _c ≤ 245°C, 217°C 以上时间最大为 60 s					
振动	10-150Hz, 5G, 0.75mm. along X, Y and Z					
开关频率	满载, 输入标称电压	5VDC 输入	--	220	--	kHz
		12/15/24VDC 输入	--	260	--	
平均无故障时间 (MTBF)	MIL-HDBK-217F@25°C		3500	--	--	k hours
潮敏等级(MSL)	IPC/JEDEC J-STD-020D.1		等级 1			

注: *实际应用请参考 IPC/JEDEC J-STD-020D.1 标准。

物理特性

外壳材料	黑色阻燃耐热塑料 (UL94V-0)
封装尺寸	13.20 x 11.40 x 7.25 mm
重量	1.4g(Typ.)
冷却方式	自然空冷

EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Air ±8kV, Contact ±6kV perf. Criteria B

注：参照图 4 推荐电路测试。

产品特性曲线

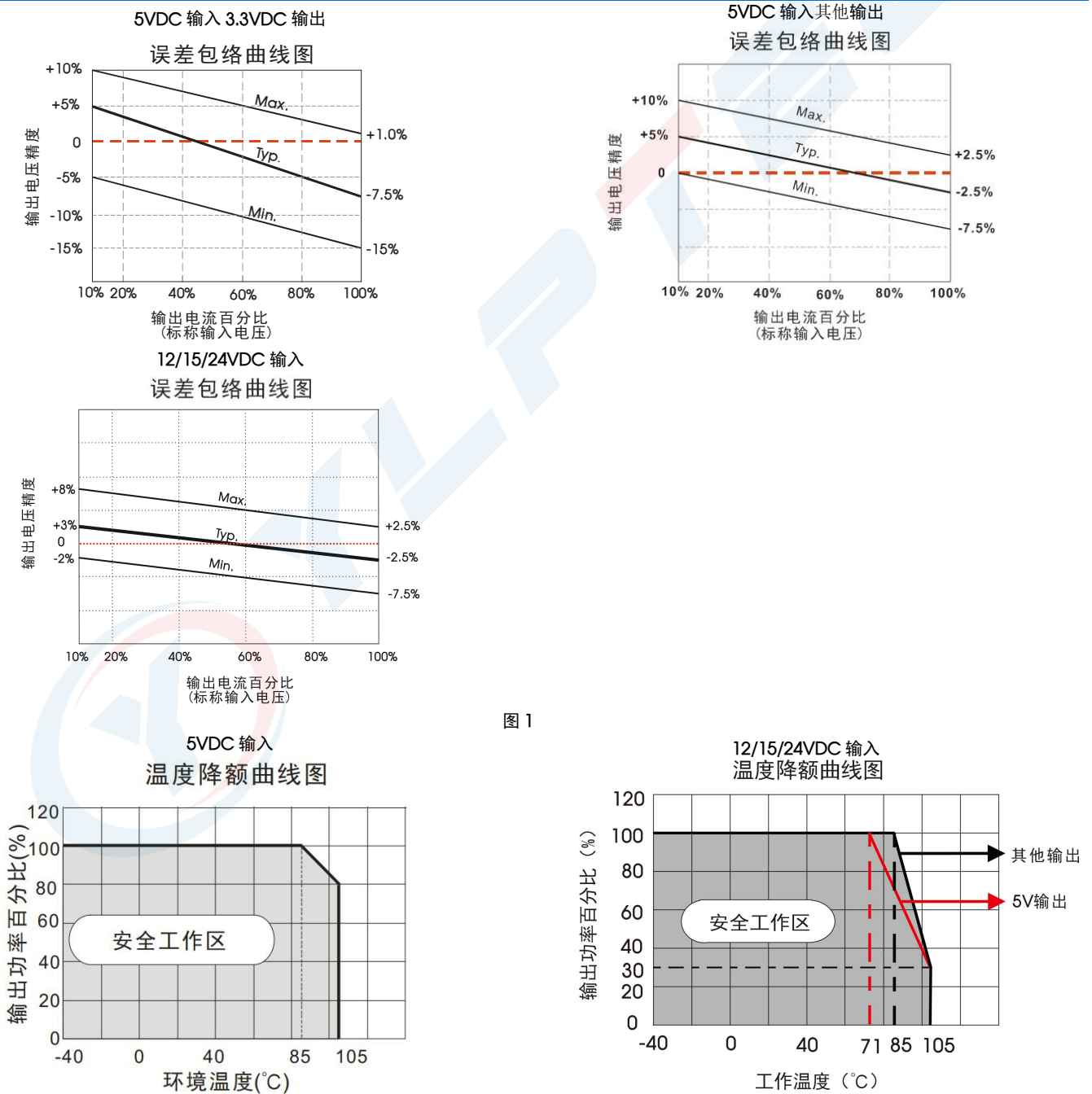
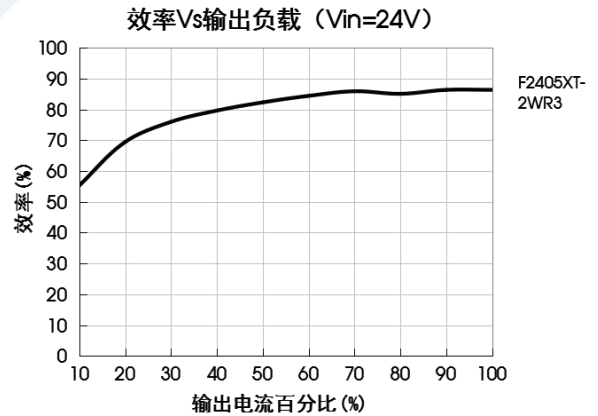
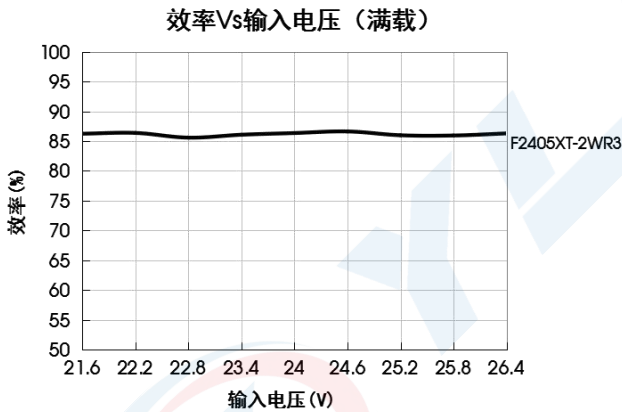
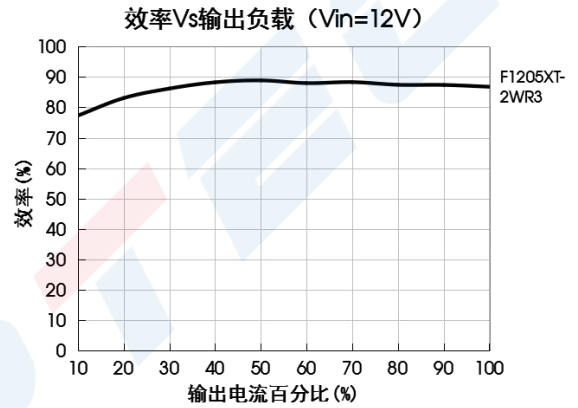
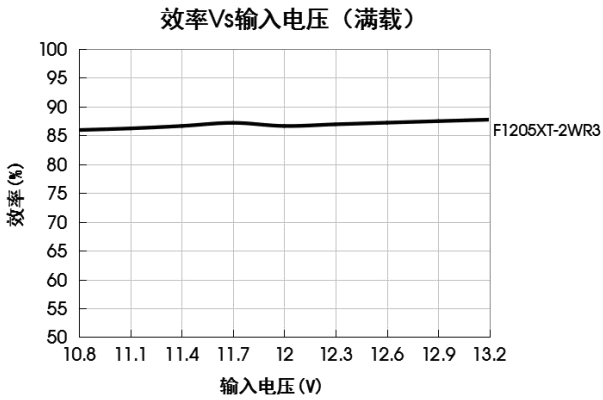
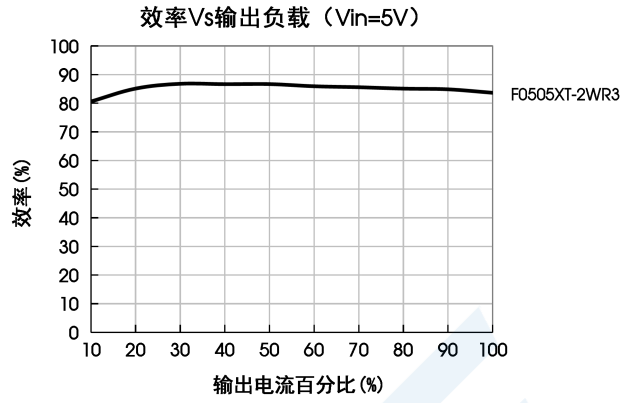
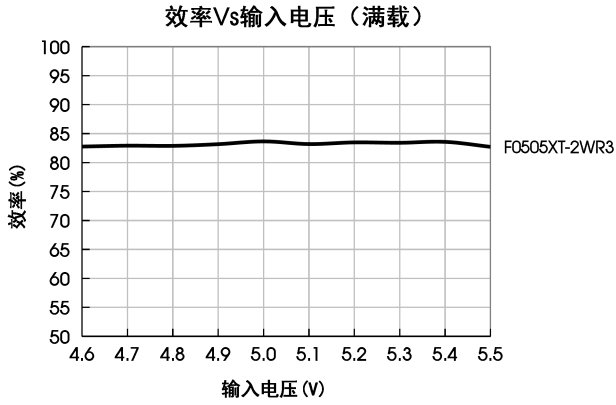


图 1

图 2



设计参考

1. 典型应用

若要求进一步减少输入输出纹波, 可在输入输出端连接一个电容滤波网络, 应用电路如图 3 所示。

但应注意选用合适的滤波电容。若电容太大, 很可能会造成启动问题。对于每一路输出, 在确保安全可靠工作的条件下, 推荐容性负载值详见表 1。

推荐容性负载值表 (表 1)

Vin	Cin	Vo	Cout
5VDC	4.7 μ F/16V	3.3VDC	10 μ F/16V
12VDC	2.2 μ F/25V	5VDC	10 μ F/16V
15VDC	1 μ F/25V	6VDC	2.2 μ F/25V
24VDC	1 μ F/50V	7VDC	4.7 μ F/16V
--	--	9VDC	2.2 μ F/25V
--	--	12VDC	2.2 μ F/25V
--	--	15VDC	1 μ F/25V
--	--	24VDC	0.47 μ F/50V

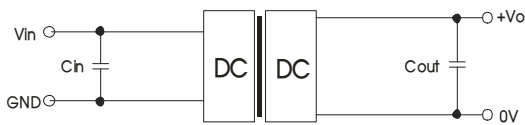


图 3

2. EMC 典型推荐电路

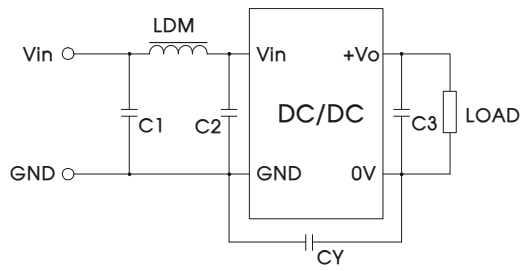
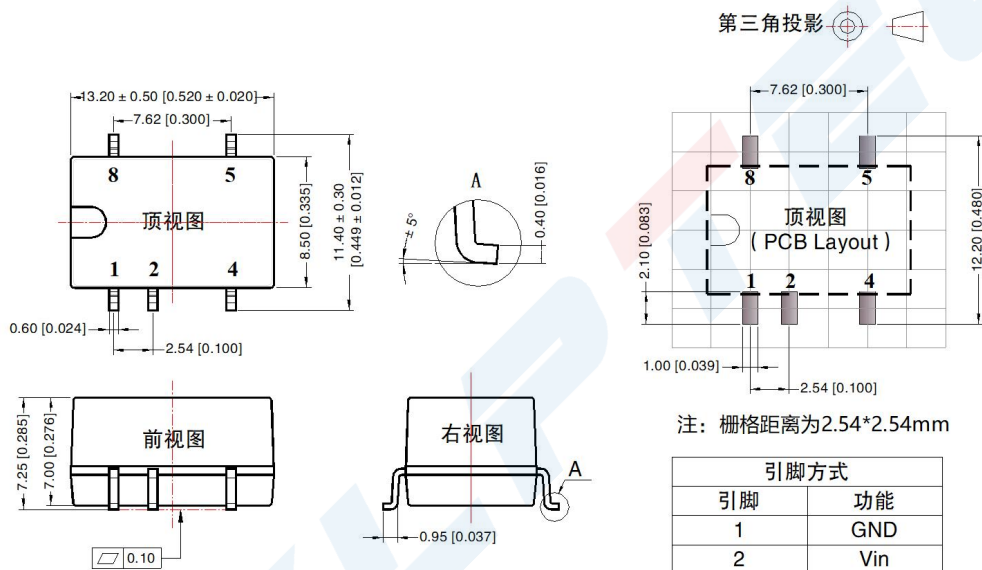


图4

输入电压		5VDC	12/15/24VDC
EMI	C1/C2	4.7 μ F /16V	4.7 μ F /50V
	C3	参考图 3 中 Cout 参数	
	CY	270pF/4kV	270pF /4kV
	LDM	6.8 μ H	

外观尺寸、建议印刷版图



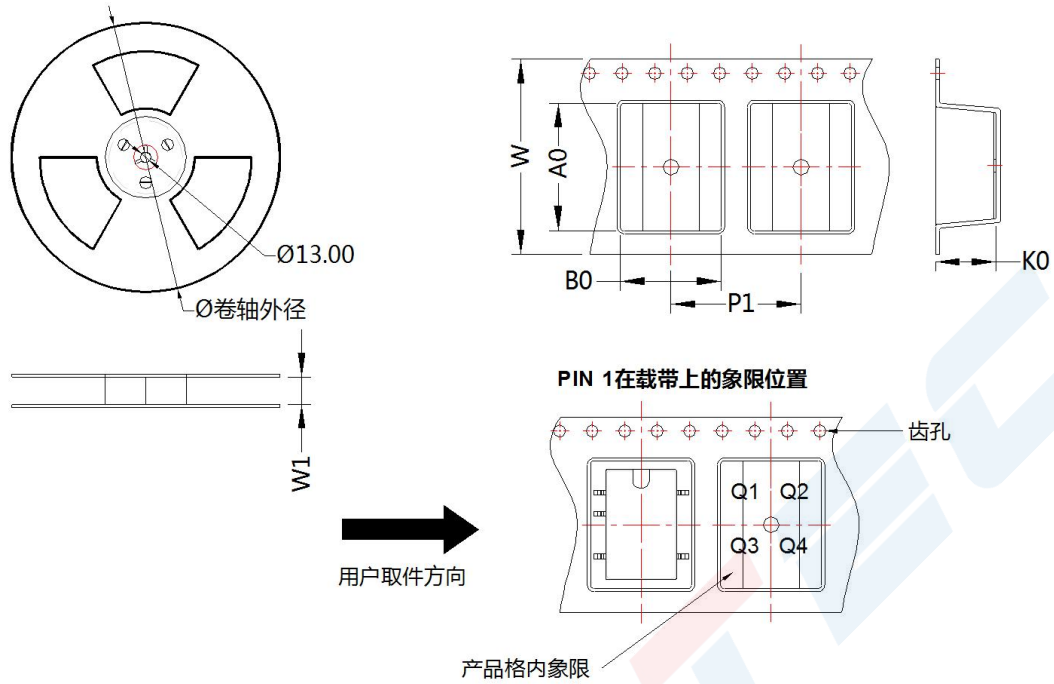
注：
尺寸单位：mm[inch]
端子截面公差：±0.10[±0.004]
未标注公差：±0.25[±0.010]

注：栅格距离为2.54*2.54mm

引脚方式	
引脚	功能
1	GND
2	Vin
4	0V
5	+Vo
8	NC

NC：不能与任何外部电路连接

载带包装示意图



器件型号	封装类型	Pin	SPQ	卷轴外径 (mm)	卷轴宽度 $W1$ (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W (mm)	Pin1 象限
F_XT-2WR3	SMD	5	500	330.0	24.5	13.4	11.7	7.5	16.0	24.0	Q1