

DXT1-F_(-TR)系列

1W, DC-DC 模块电源

产品描述

DXT1-F_(-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。



UL US CE Report UK Report CB

UL62368-1 EN62368-1 BS EN62368-1 IEC62368-1

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 85%
- 小型 SMD 封装
- 隔离电压 3000VDC
- 国际标准引脚方式

应用领域

- 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

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.		
EN/BS EN	DXT1-F0303	3.3 (2.97-3.63)	3.3	303/30	73/77	2400
	DXT1-F0305		5	200/20	78/82	2400
	DXT1-F0309		9	111/11	80/84	1000
	DXT1-F0312		12	83/8	80/84	560
	DXT1-F0315		15	67/7	80/84	560
	DXT1-F0324		24	42/4	80/84	220
EN/BS EN	DXT1-F0503	5 (4.5-5.5)	3.3	303/30	70/74	2400
UL/EN/ BS EN/IEC	DXT1-F0505		5	200/20	78/82	2400
EN/BS EN	DXT1-F0509		9	111/12	79/83	1000
	DXT1-F0512		12	84/9	79/83	560
	DXT1-F0515		15	67/7	79/83	560
	DXT1-F0524		24	42/4	81/85	220

DXT1-F_(-TR)系列

1W, DC-DC 模块电源

EN/BS EN	DXT1-F0503-TR	5 (4.5-5.5)	3.3	303/30	70/74	2400
	DXT1-F0505-TR		5	200/20	78/82	2400
	DXT1-F0509-TR		9	111/12	79/83	1000
	DXT1-F0512-TR		12	84/9	79/83	560
	DXT1-F0515-TR		15	67/7	79/83	560
	DXT1-F0524-TR		24	42/4	81/85	220
EN/BS EN	DXT1-F1203	12 (10.8-13.2)	3.3	303/30	72/76	2400
UL/EN/ BS EN/IEC	DXT1-F1205(-TR)		5	200/20	78/82	2400
EN/BS EN	DXT1-F1209(-TR)		9	111/12	79/83	1000
	DXT1-F1212(-TR)		12	84/9	79/83	560
	DXT1-F1215(-TR)		15	67/7	79/83	560
	DXT1-F1224(-TR)		24	42/4	81/85	220
EN/BS EN	DXT1-F1505(-TR)	15 (13.5-16.5)	5	200/20	78/82	2400
	DXT1-F1509		9	111/12	78/82	1000
UL/EN/ BS EN/IEC	DXT1-F1515(-TR)		15	67/7	79/83	560
EN/BS EN	DXT1-F2403	24 (21.6-26.4)	3.3	303/30	72/76	2400
	DXT1-F2405(-TR)		5	200/20	74/80	2400
	DXT1-F2409(-TR)		9	111/12	74/80	1000
	DXT1-F2412(-TR)		12	84/9	74/80	560
	DXT1-F2415(-TR)		15	67/7	74/80	560
	DXT1-F2424(-TR)		24	42/4	74/80	220

DXT1-F_(-TR)系列
1W, 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)	3.3VDC 输入	3.3VDC 输出	--	394/12	416/--	mA	
			5VDC 输出	--	370/12	389/--		
			9VDC/12VDC/15VDC/24VDC 输出	--	361/12	379/--		
		5VDC 输入	3.3VDC/5VDC 输出	--	270/8	286/--		
			9VDC/12VDC 输出	--	241/12	254/--		
			15VDC/24VDC 输出	--	241/18	254/--		
		12VDC 输入	3.3VDC 输出	--	110/8	116/--		
			5VDC 输出	--	102/8	107/--		
			9VDC/12VDC/15VDC 输出	--	101/8	106/--		
		15VDC 输入	24VDC 输出	--	99/8	103/--		
			5VDC/9VDC 输出	--	82/8	86/--		
			15VDC 输出	--	81/8	85/--		
		24VDC 输入	3.3VDC 输出	--	55/8	58/--		
			5VDC 输出	--	53/8	57/--		
			9VDC/12VDC/15VDC 输出	--	51/8	55/--		
			24VDC 输出	--	53/8	57/--		
	反射纹波电流 ^①	3.3VDC 输入		--	30	--	VDC	
		其他输入		--	15	--		
	冲击电压 (1sec. max.)	3.3VDC 输入		-0.7	--	5		
		5VDC 输入		-0.7	--	9		
		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				
输出特性	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	--	
			其他输出	--	--	±1.2		
	负载调节率	10% 到 100% 负载	3.3VDC 输入	3.3VDC 输出	--	15	20	%
				5VDC 输出	--	10	15	
				9VDC/12VDC/15VDC 输出	--	8	15	
				24VDC 输出	--	6	15	
		5VDC 输入	3.3VDC 输出	--	15	20		
			5VDC 输出	--	10	15		
9VDC 输出			--	8	10			

DXT1-F_(-TR)系列

1W, DC-DC 模块电源

输出特性	负载调节率	10%到100%负载	5VDC输入	12VDC 输出	--	7	10	%
				15VDC 输出	--	6	10	
				24VDC 输出	--	5	10	
			12VDC/15VDC/24VDC 输入	3.3VDC 输出	--	8	20	
				5VDC 输出	--	5	15	
				9VDC 输出	--	3	10	
				12VDC 输出	--	3	10	
				15VDC 输出	--	3	10	
				24VDC 输出	--	2	10	
	纹波噪声 ^②	20MHz 带宽	3.3VDC 输入		--	50	100	mVp-p
5VDC/12VDC/15VDC/24VDC 输入			其他输出	--	30	75		
			24VDC 输出	--	50	100		
温度漂移系数	满载				--	±0.02	--	%/°C
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			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	3.3VDC 输入	温度≥85°C降额使用, (见图 2)		-40	--	105	°C
		其他输入	温度≥100°C降额使用, (见图 2)					
	存储温度				-55	--	125	
	工作时外壳温升	Ta=25°C	5VDC 输入	3.3VDC 输出	--	25	--	
				其他输出	--	15	--	
			其他输入		--	25	--	
	存储湿度	无凝结	5VDC 输入		--	--	95	%RH
			其他输入		5	--	95	
	回流焊温度 ^③				峰值温度 Tc≤245°C, 217°C以上时间最大为 60 s			
	振动	3.3VDC/12VDC/15VDC/24VDC 输入			10-150Hz, 5G, 0.75mm. along X, Y and Z			
	开关频率	满载, 输入标称电压	3.3VDC 输入		--	220	--	kHz
			5VDC 输入		--	270	--	
			12VDC/15VDC/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				

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					

DXT1-F_(-TR)系列

1W, DC-DC 模块电源

注:

- ①纹波和噪声的测试方法采用平行线测试法。
- ②实际应用请参考 IPC/JEDEC J-STD-020D.1 标准。

EMC 特性

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	5V 输入	IEC/EN61000-4-2 Air $\pm 8\text{kV}$, Contact $\pm 4\text{kV}$ perf. Criteria B	
			其他输入	IEC/EN61000-4-2 Air $\pm 8\text{kV}$, Contact $\pm 6\text{kV}$ perf. Criteria B	

注: 参照图 4 推荐电路测试。

产品特性曲线

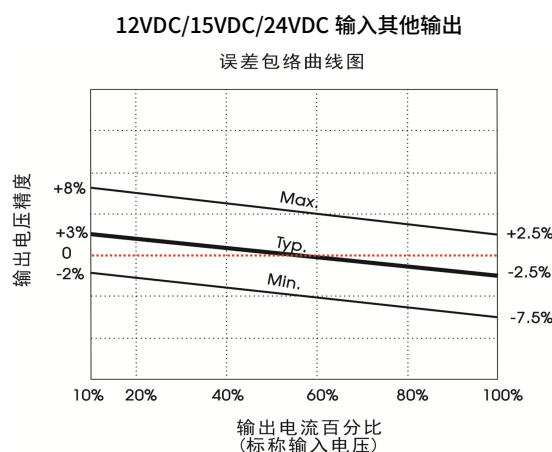
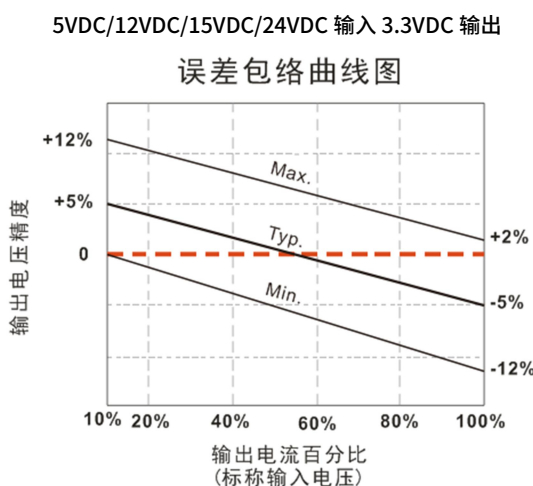
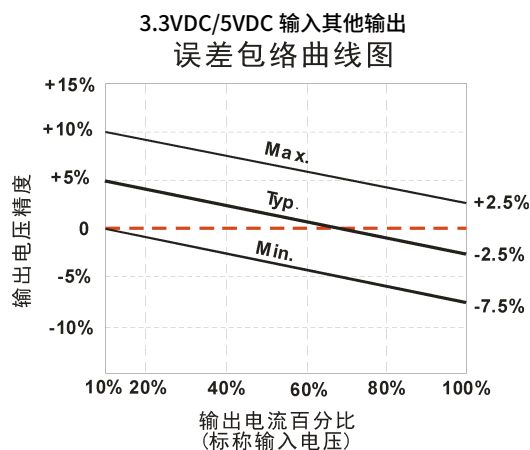
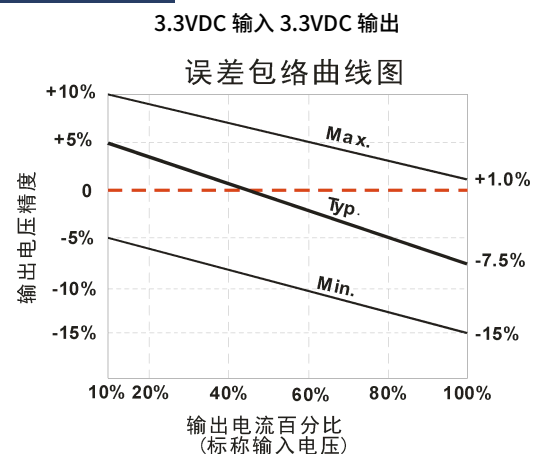


图 1

DXT1-F₋(-TR)系列

1W, DC-DC 模块电源

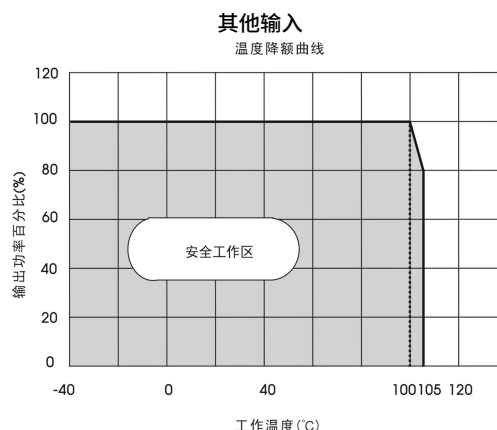
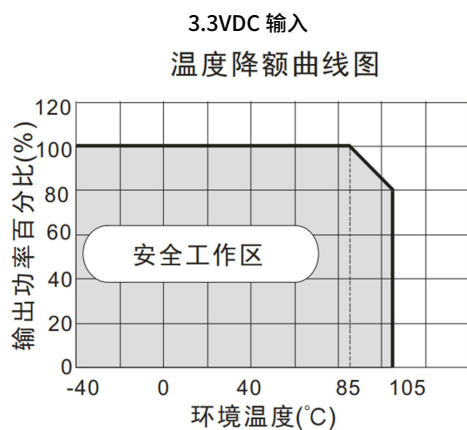
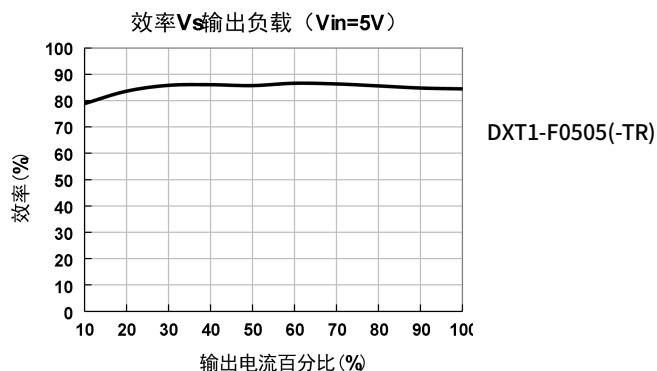
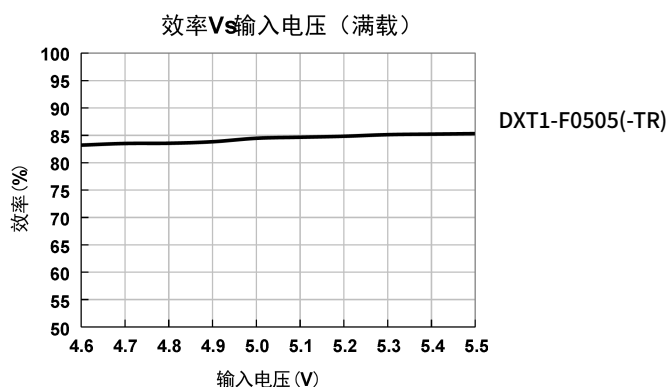
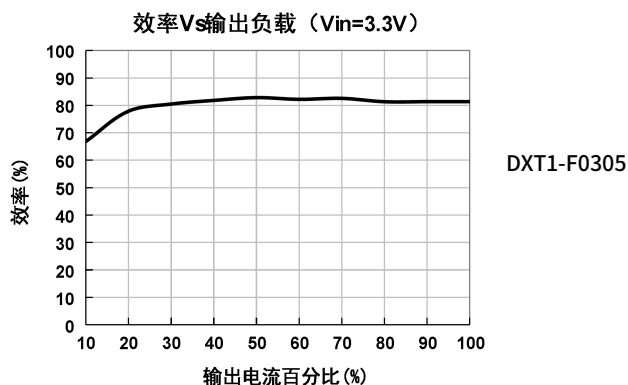
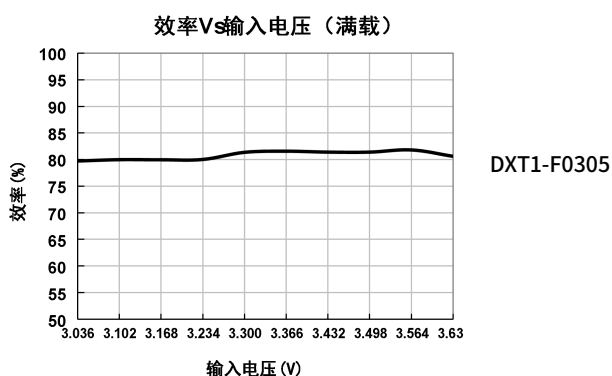
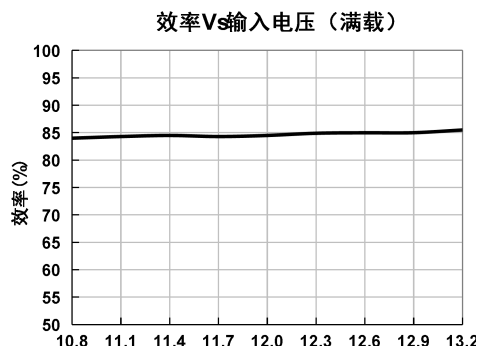


图 2

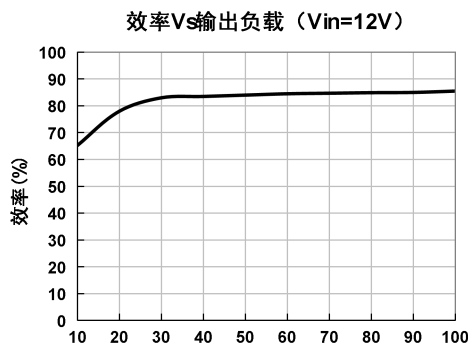


DXT1-F_(-TR)系列

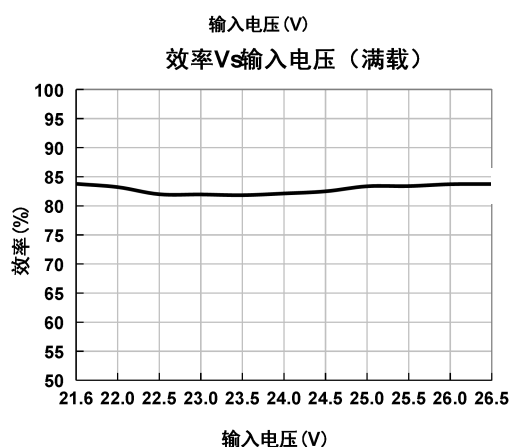
1W, DC-DC 模块电源



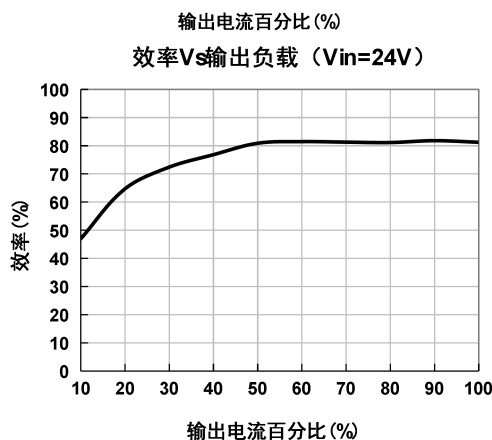
DXT1-F1205(-TR)



DXT1-F1205(-TR)



DXT1-F2405(-TR)



DXT1-F2405(-TR)

应用设计参考

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
3.3VDC	4.7μF/16	3.3VDC/5VDC	10μF/16V
5VDC	4.7μF/16	9VDC	2.2μF/16V
12VDC	2.2μF/25	12VDC	2.2μF/25V
15VDC	2.2μF/25	15VDC	1μF/25V
24VDC	1μF/50V	24VDC	1μF/50V

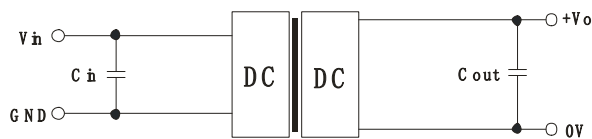


图 3

2. EMC 典型推荐电路

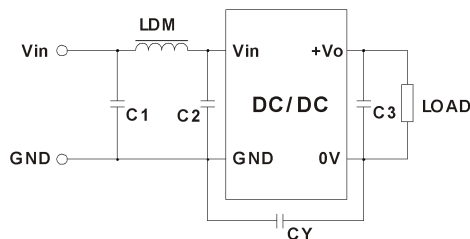


图 4

EMC 推荐电路参数值表 (表 2)

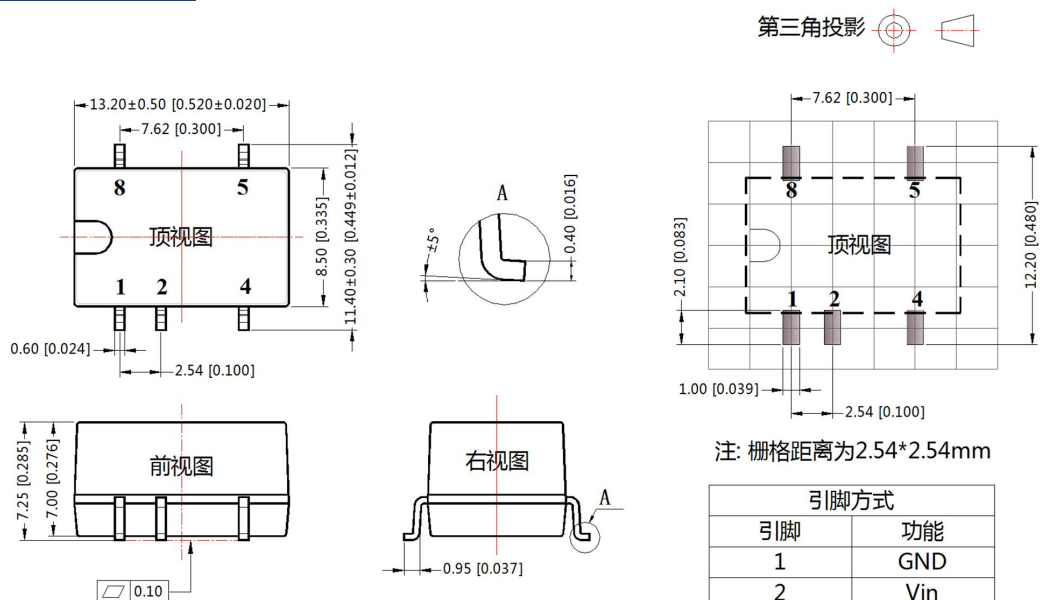
输入电压		3.3VDC 输入	5VDC 输入		12/15/24VDC 输入
输出电压		--	3.3/5/9VDC	12/15/24VDC	--
EMI	C1, C2	4.7μF/16V	4.7μF/25V		4.7μF/50V
	CY	270pF/4kV	100pF/4kV	1000pF/4kV	270pF/4kV
	C3	参考表 1 中 Cout 参数			
	LDM	6.8μH			

注: 若实际使用过程中, 对 EMI 要求很高, 建议添加 CY 电容。

DXT1-F_(-TR)系列

1W, DC-DC 模块电源

外观尺寸、建议印刷版图

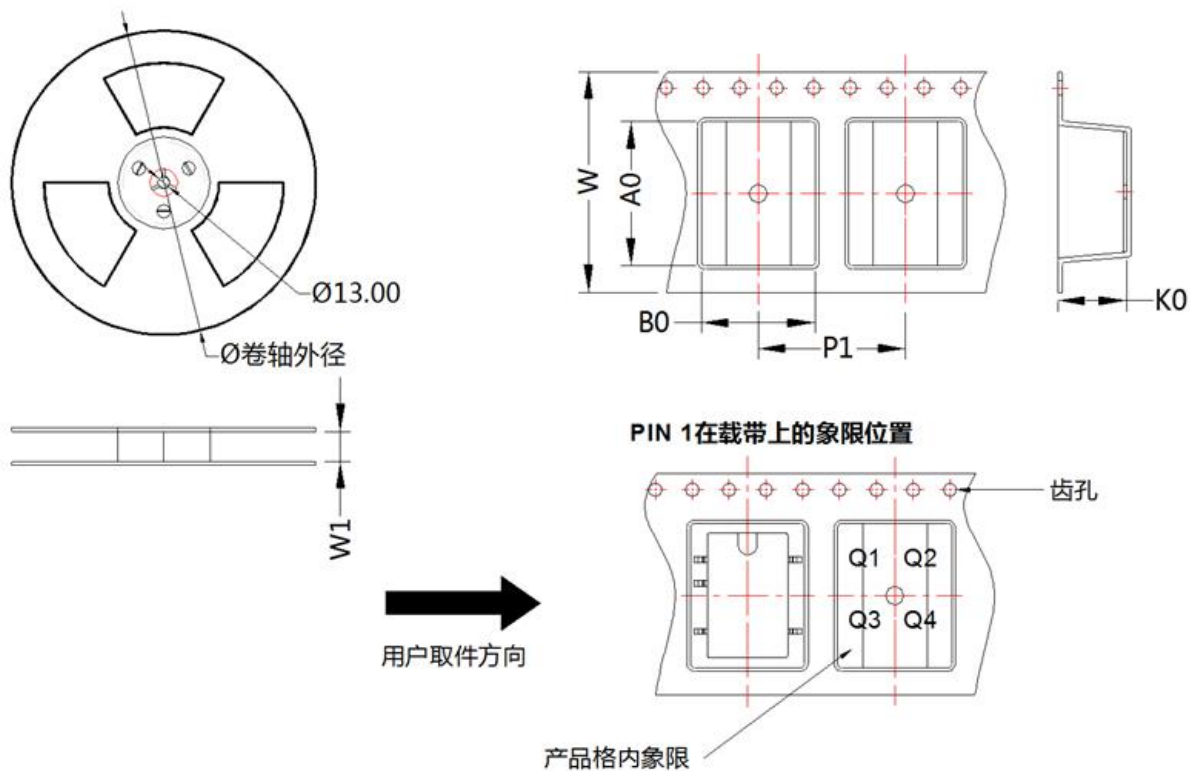


注:
尺寸单位: mm[inch]
端子截面公差: ± 0.10 [± 0.004]
未标注公差: ± 0.25 [± 0.010]

NC: 不能与任何外部电路连接

DXT1-F_(-TR)系列

1W, DC-DC 模块电源



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
SMD	5	500	330.0	24.5	13.4	11.7	7.5	16.0	24.0	Q1

注:

- 1.若产品工作于最小要求负载以下,则不能保证产品性能均符合本手册中所有性能指标;
- 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 Ta=25°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.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。