

DXT1-Bxxxx 系列

1W, 定电压输入, 隔离非稳压单路输出

产品描述

DXT1-Bxxxx 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。



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

- 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 1.5kVDC
- 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	输入电压(VDC) 标称值 (范围值)	输出		满载效率(%) Min./Typ.	最大容性负载 (uF)
			电压(VDC)	电流 (mA) Max./Min.		
EN/BS EN	DXT1-B0303	3.3 (2.97-3.63)	3.3	303/30	73/77	2400
UL/EN/IEC/BS EN	DXT1-B0305		5	200/20	78/82	2400
EN/BS EN	DXT1-B0309		9	111/11	80/84	1000
	DXT1-B0312		12	83/8	80/84	560
	DXT1-B0315		15	67/7	80/84	560
	DXT1-B0324		24	42/4	80/84	220
UL/EN/IEC/BS EN	DXT1-B0503	5 (4.5-5.5)	3.3	303/30	70/74	2400
UL/EN/IEC/BS EN	DXT1-B0505		5	200/20	78/82	2400
EN/BS EN	DXT1-B0509		9	111/12	79/83	1000
	DXT1-B0512		12	84/9	79/83	560
UL/EN/IEC/BS EN	DXT1-B0515		15	67/7	79/83	560
EN/BS EN	DXT1-B0524		24	42/4	81/85	220
EN/BS EN	DXT1-B1203	12 (10.8-13.2)	3.3	303/30	72/76	2400
UL/EN/IEC/BS EN	DXT1-B1205		5	200/20	78/82	2400
EN/BS EN	DXT1-B1209		9	111/12	79/83	1000
	DXT1-B1212		12	84/9	79/83	560
	DXT1-B1215		15	67/7	79/83	560
	DXT1-B1224		24	42/4	81/85	220
EN/BS EN	DXT1-B1505	15 (13.5-16.5)	5	200/20	78/82	2400
	DXT1-B1509		9	111/12	78/82	1000
	DXT1-B1515		15	67/7	79/83	560

DXT1-Bxxxx 系列

1W, 定电压输入, 隔离非稳压单路输出

	DXT1-B2403	24 (21.6-26.4)	3.3	303/30	72/76	2400
UL/EN/IEC/BS EN	DXT1-B2405		5	200/20	74/80	2400
EN/BS EN	DXT1-B2409		9	111/12	74/80	1000
	DXT1-B2412		12	84/9	74/80	560
	DXT1-B2415		15	67/7	74/80	560
	DXT1-B2424		24	42/4	74/80	220

注: *产品图仅供参考, 具体以实物为准。

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	3.3V/5VDC 输出	--	102/8	107/--	
			9VDC/12VDC/15VDC 输出	--	101/8	106/--	
			24VDC 输出	--	99/8	103/--	
		15VDC 输入	5VDC/9VDC 输出	--	82/8	86/--	
			15VDC 输出	--	81/8	85/--	
			24VDC 输入	3.3V/5VDC 输出	--	53/8	
	9VDC/12VDC /15VDC 输出	--		51/8	55/--		
	24VDC 输出	--		53/8	57/--		
	反射纹波电流	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	3.3V 输入	3.3VDC 输出	--	15	20	%	
		5VDC 输出	--	10	15		
		9/12/15VDC 输出	--	8	15		
		24VDC 输出	--	6	15		
	5V 输入	3.3VDC 输出	--	15	20		
		5VDC 输出	--	10	15		
		9VDC 输出	--	8	10		
		12VDC 输出	--	7	10		
		15VDC 输出	--	6	10		
		24VDC 输出	--	5	10		

DXT1-Bxxxx 系列

1W, 定电压输入, 隔离非稳压单路输出

	12/ 15/ 24V 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 ^①	20MHz 带宽	3.3VDC 输入		--	50	100	mVp-p
			5VDC 输入	其他输出	--	30	75	
				24VDC 输出	--	50	100	
			12/15/24 VDC 输入	3.3/5/9/12/15 VDC 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		1500	--	--	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 ^②				峰值温度 Tc ≤ 245°C, 217°C 以上时间最大为 60 s			
	振动	3.3/12/15/24VDC 输入		10-150Hz, 5G, 0.75mm. along X, Y and Z				
	开关频率	满载, 3.3V 输入标称电压		--	220	--	kHz	
满载, 5V 输入标称电压		--	270	--				
满载, 12/15/24V 输入标称电压		--	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						

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

电磁干扰 (EMI)	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B			
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B			
电磁敏感 (EMS)	静电放电	其他输入	IEC/EN61000-4-2	Air ±8kV, Contact ±6kV	perf. Criteria B
		5VDC 输入	IEC/EN61000-4-2	Air ±8kV, Contact ±4kV	perf. Criteria B

注: 参照图 4 推荐电路测试。

特性曲线

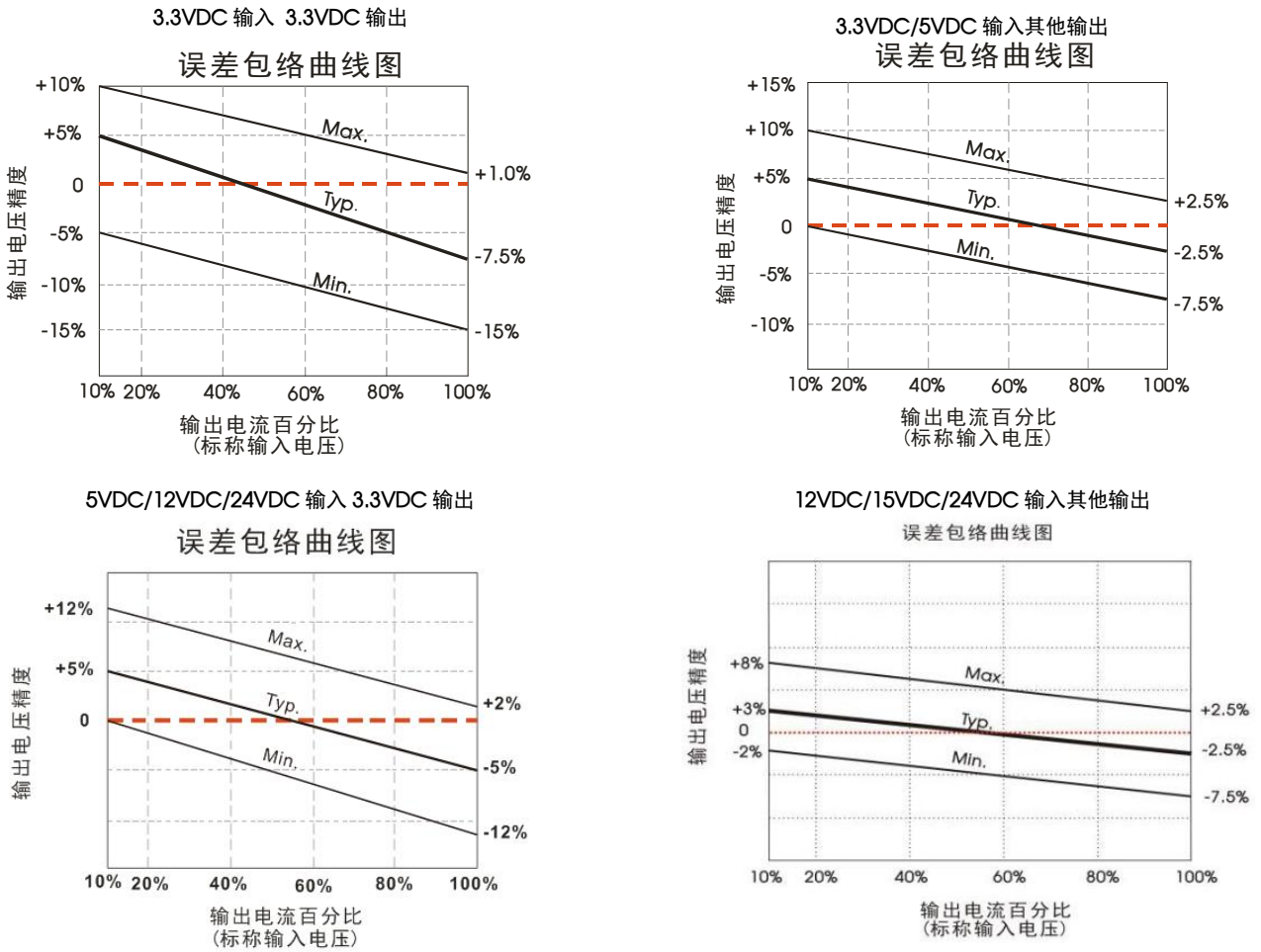


图 1

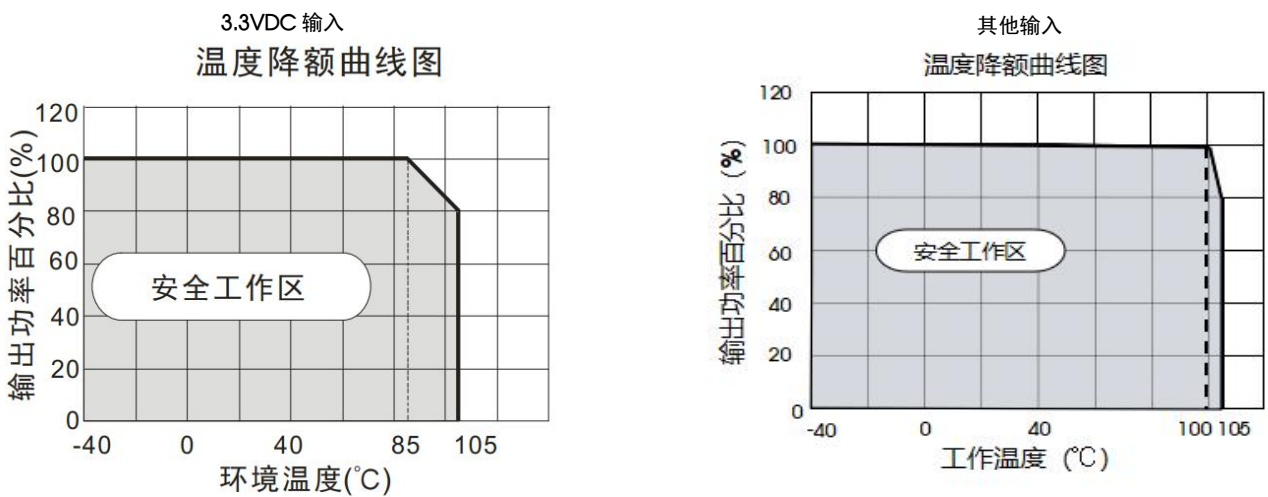


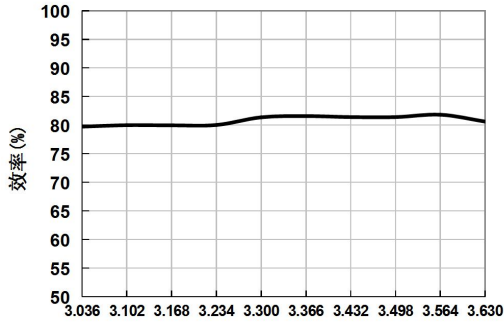
图 2

DXT1-Bxxxx 系列

1W, 定电压输入, 隔离非稳压单路输出

DXT1-B0305

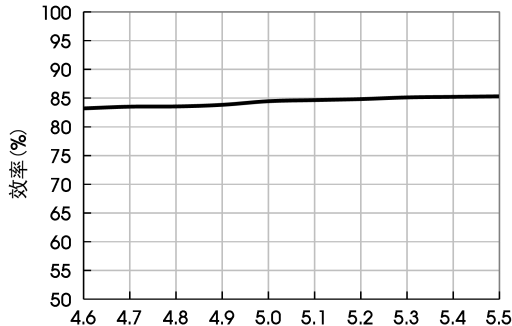
效率Vs输入电压 (满载)



输入电压 (V)

DXT1-B0505

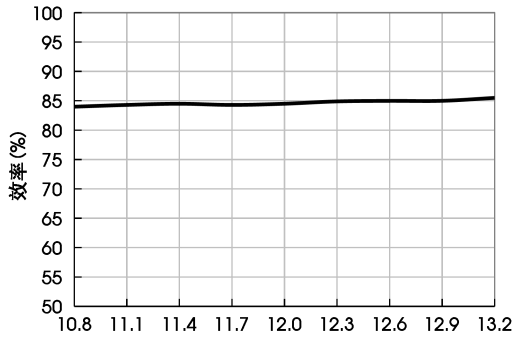
效率Vs输入电压 (满载)



输入电压 (V)

DXT1-B1205

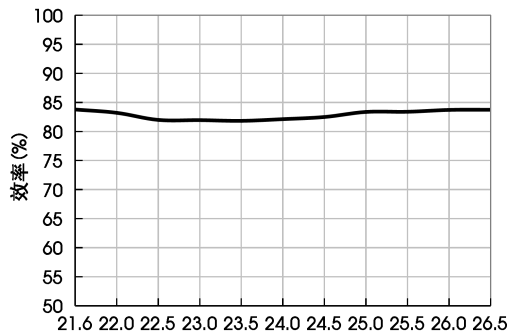
效率Vs输入电压 (满载)



输入电压 (V)

DXT1-B2405

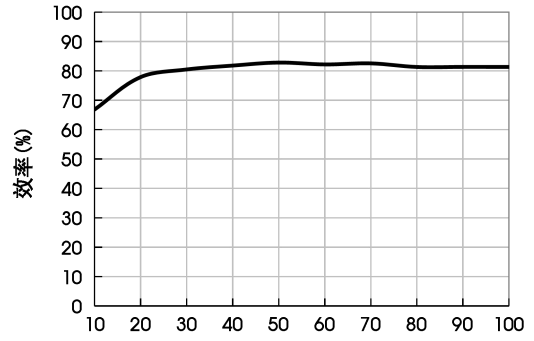
效率Vs输入电压 (满载)



输入电压 (V)

DXT1-B0305

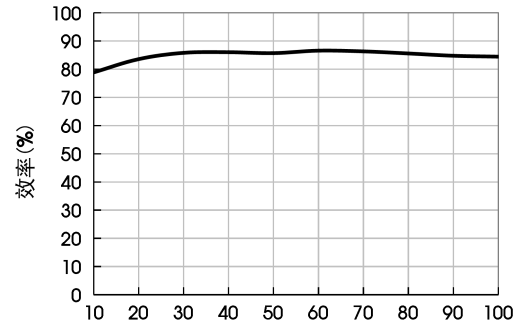
效率Vs输出负载 (Vin=3.3V)



输出电流百分比 (%)

DXT1-B0505

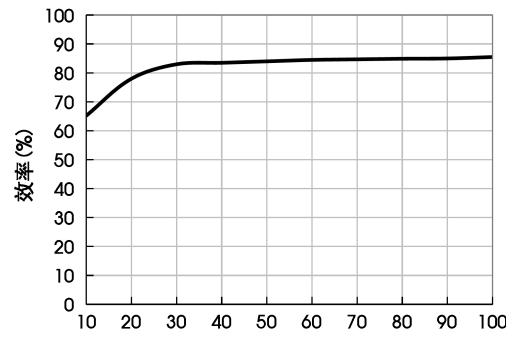
效率Vs输出负载 (Vin=5V)



输出电流百分比 (%)

DXT1-B1205

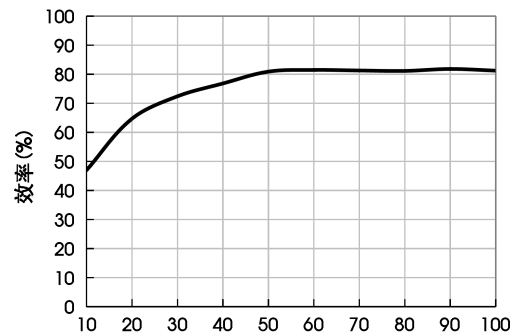
效率Vs输出负载 (Vin=12V)



输出电流百分比 (%)

DXT1-B2405

效率Vs输出负载 (Vin=24V)



输出电流百分比 (%)

DXT1-Bxxxx 系列

1W, 定电压输入, 隔离非稳压单路输出

应用设计参考

1. 典型应用电路

①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;

②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)



图 3

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

2. EMC 解决方案—推荐电路

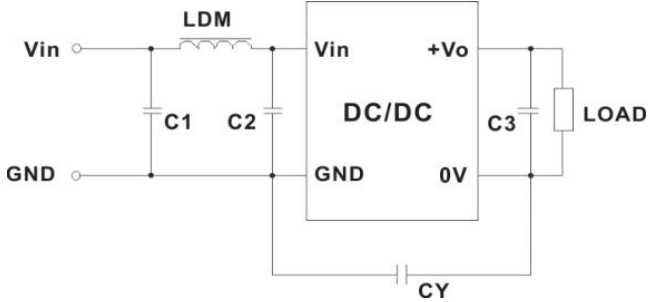


图 4

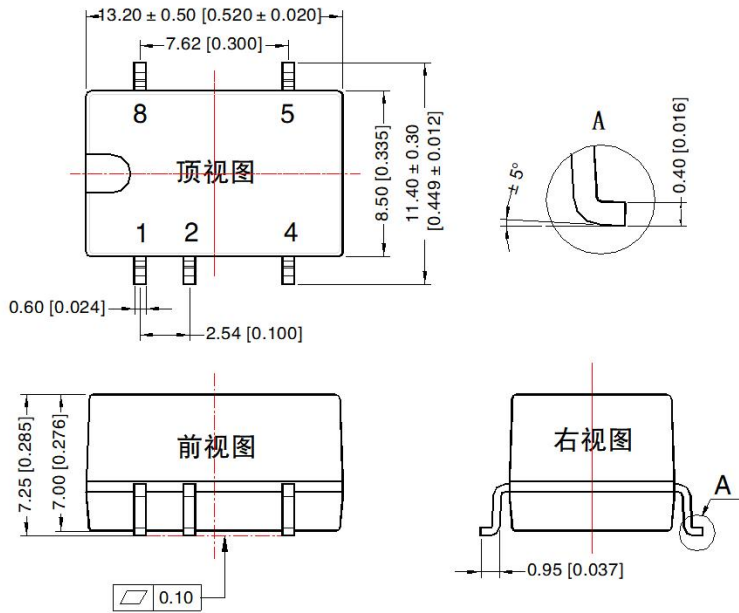
输入电压		3.3VDC	5VDC		12/15/24 VDC
输出电压		--	3.3/5/9 VDC	12/15/24VDC	--
EMI	C1、C2	4.7 μ F/16V	4.7 μ F/25V		4.7 μ F/50V
	CY	270pF/2kV	100pF/2kV	1000pF/2kV	270pF/2kV
	C3	参考表 1 中 Cout 参数			
	LDM	6.8 μ H			

注: 若实际使用过程中, 对 EMI 要求很高, 建议添加 CY 电容。

DXT1-Bxxxx 系列

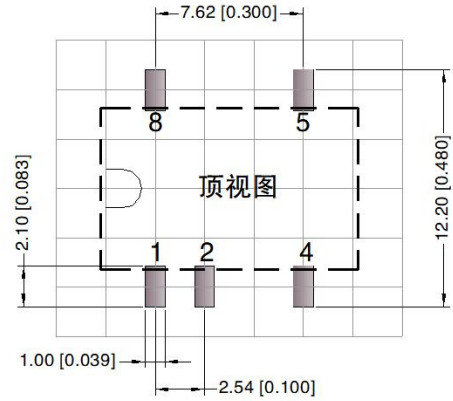
1W, 定电压输入, 隔离非稳压单路输出

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]

第三角投影



注: 栅格距离为 2.54×2.54 mm

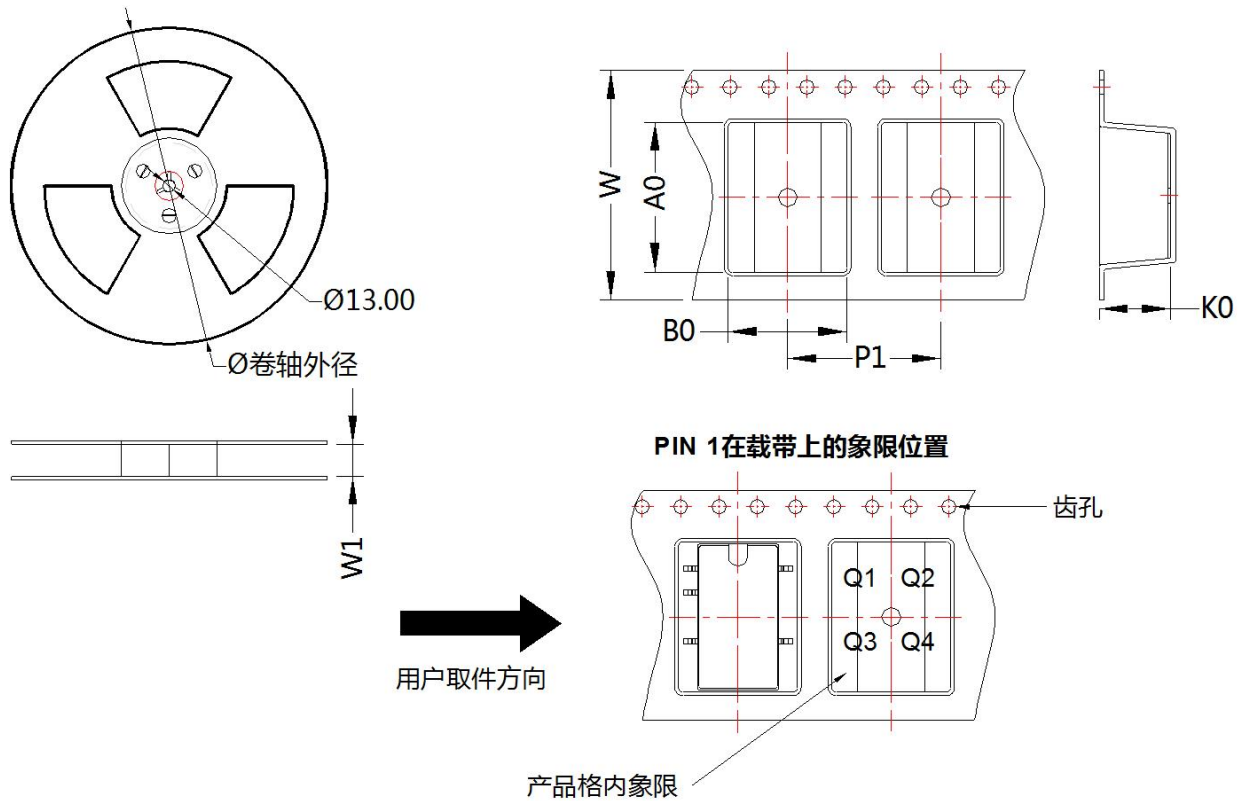
引脚方式	
引脚	功能
1	GND
2	Vin
4	0V
5	+Vo
8	NC

NC: 不能与任何外部电路连接

DXT1-Bxxxx 系列

1W, 定电压输入, 隔离非稳压单路输出

包装示意图



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. 包装包编号: 58210223V;
2. 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;
3. 最大容性负载均在输入电压范围、满载条件下测试;
4. 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;
5. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
6. 产品涉及法律法规: 见“产品特点”、“EMC 特性”;
7. 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。