

## 产品描述

DXT1-Axxxx 系列产品是专门针对板上电源系统中需要产生两组与输入电源隔离的电压的应用场合而设计的。



RoHS



EN62368-1



BS EN62368-1



IEC62368-1 UL62368-1

## 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 1500VDC
- 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 (μF)*
		标称值 (范围值)	电压 (VDC)	电流(mA) Max./Min.		
--	DXT1-A0303	3.3 (2.97-3.63)	±3.3	±152/±15	73/77	1200
	DXT1-A0305		±5	±100/±10	78/82	1200
	DXT1-A0309		±9	±56/±5	78/82	470
	DXT1-A0312		±12	±42/±5	78/82	220
	DXT1-A0315		±15	±34/±4	78/82	220
	DXT1-A0324		±24	±21/±2	80/84	100
EN/BS EN	DXT1-A0503	5 (4.5-5.5)	±3.3	±152/±15	70/74	1200
EN/BS EN/CB/UL	DXT1-A0505		±5	±100/±10	78/82	1200
--	DXT1-A0509		±9	±56/±6	79/83	470
	DXT1-A0512		±12	±42/±5	79/83	220
	DXT1-A0515		±15	±34/±4	79/83	220
	DXT1-A0524		±24	±21/±3	81/85	100
--	DXT1-A1205	12 (10.8-13.2)	±5	±100/±10	78/82	1200
	DXT1-A12Y7		±7.5	±67/±7	78/82	470
	DXT1-A1209		±9	±56/±6	79/83	470
	DXT1-A1212		±12	±42/±5	79/83	220
	DXT1-A1215		±15	±34/±4	79/83	220
	DXT1-A1224		±24	±21/±3	81/85	100
	DXT1-A1515	15 (13.5-16.5)	±15	±34/±4	79/83	220
EN/BS EN	DXT1-A2405	24 (21.6-26.4)	±5	±100/±10	76/82	1200
	DXT1-A2409		±9	±56/±6	77/83	470
--	DXT1-A2412		±12	±42/±5	77/83	220
	DXT1-A2415		±15	±34/±4	77/83	220
	DXT1-A2424		±24	±21/±3	79/85	100

注: \*正负输出两路容性负载一样。

### 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/9VDC/12VDC/15VDC 输出		--	370/12	389/—		
			24VDC 输出		--	361/12	379/—		
		5VDC 输入	3.3VDC 输出		--	270/8	286/—		
			5VDC 输出		--	244/8	257/—		
			9VDC/12VDC 输出		--	241/12	254/—		
			15VDC/24VDC 输出		--	241/18	254/—		
		12VDC 输入	5VDC/7.5VDC 输出		--	102/8	107/—		
			9VDC/12VDC/15VDC 输出		--	101/8	106/—		
			24VDC 输出		--	99/8	103/—		
		15VDC 输入		--	81/8	85/—			
		24VDC 输入	5VDC/9VDC/12VDC/15VDC 输出		--	51/8	55/—		
			24VDC 输出		--	50/8	53/—		
	反射纹波电流	3.3VDC 输入		--	30	—			
		其他输入		--	15	—			
	冲击电压(1sec. max.)	3.3VDC 输入		-0.7	--	5	VDC		
		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%	3.3/5VDC 输入	3.3VDC 输出	--	--	±1.5	—	
			其他输出		--	--	±1.2		
			其他输入		--	--	±1.2		
	负载调节率	10% 到 100% 负载	3.3VDC 输入	3.3VDC 输出		--	15	20	%
				5VDC/9VDC/12VDC/15VDC/24VDC 输出		--	10	15	
			5VDC 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	
			12/15/24 VDC 输入	5VDC 输出		--	5	15	
				7.5VDC 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		
		其他输入	其他输出		--	30		75	
			24VDC 输出		--	50		100	
温度漂移系数	满载			--	±0.02	—	%/℃		



# DXT1-Axxxx 系列

DC/DC 模块电源

通用特性	短路保护		可持续，自恢复						
	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	--	--	M Ω	
	隔离电容		输入-输出，100kHz/0.1V		--	20	--	pF	
	工作温度	3.3VDC 输入	温度≥85℃降额使用，（见图 2）		-40	--	105	℃	
		其他输入	温度≥100℃降额使用，（见图 2）		-40	--	105		
	存储温度				-55	--	125		
	工作时外壳温升	Ta=25℃	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℃，217℃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	3.3VDC 输入		--	220	--	kHz	
5VDC 输入			--	270	--				
12/15/24VDC 输入			--	260	--				
平均无故障时间（MTBF）		MIL-HDBK-217F@25℃		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		15.24 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

EMI	传导骚扰		CISPR32/EN55032	CLASS B	
	辐射骚扰		CISPR32/EN55032	CLASS B	
EMS	静电放电	5VDC 输入	IEC/EN61000-4-2	Air ±8kV, Contact ±4kV	perf. Criteria B
		其他输入	IEC/EN61000-4-2	Air ±8kV, Contact ±6kV	perf. Criteria B
注：参照图 5 推荐电路测试。					

#### 产品特性曲线

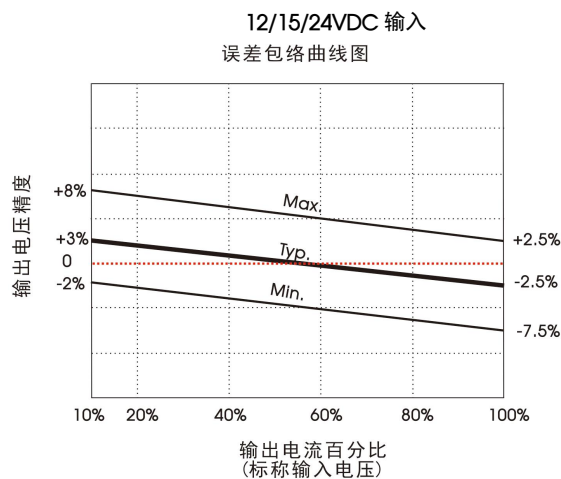
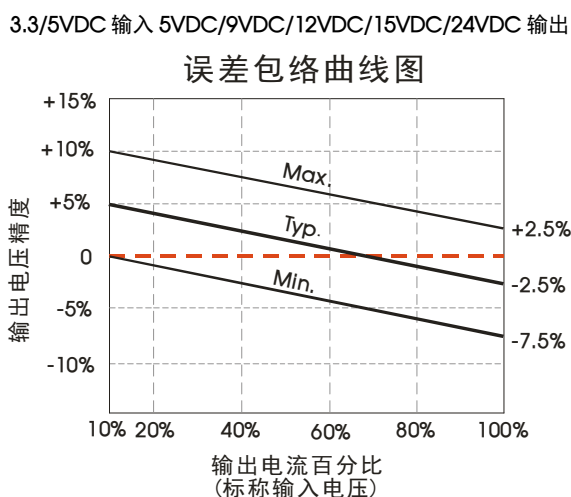
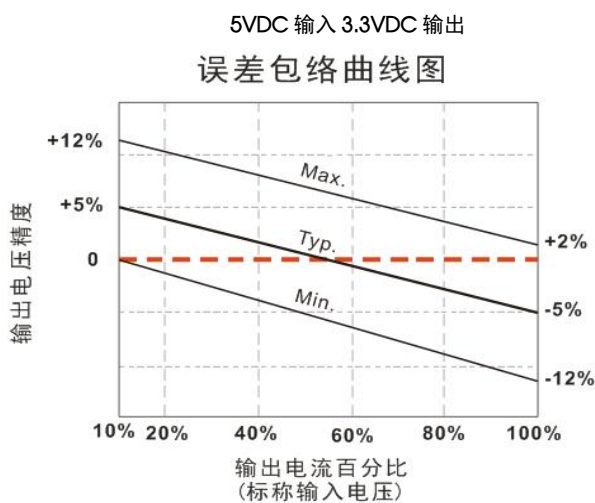
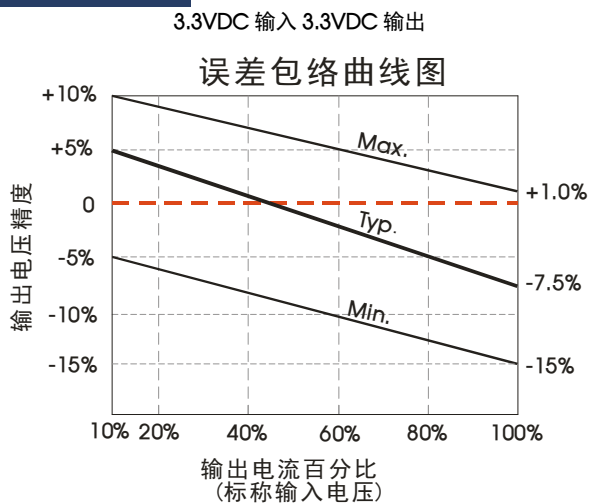


图 1

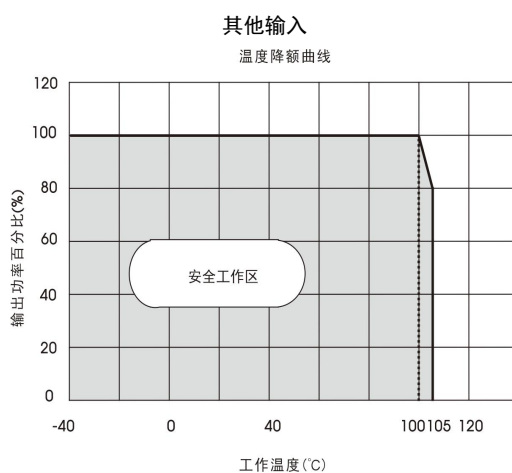
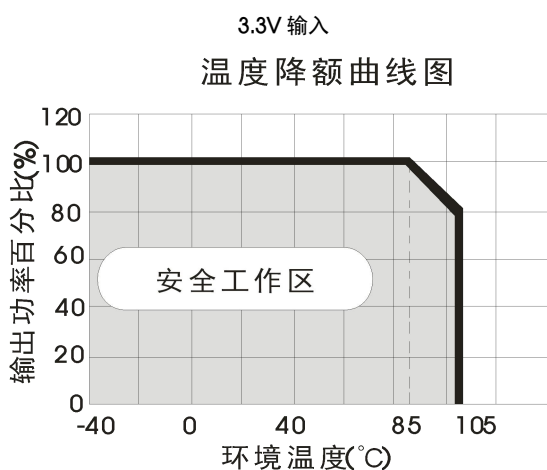
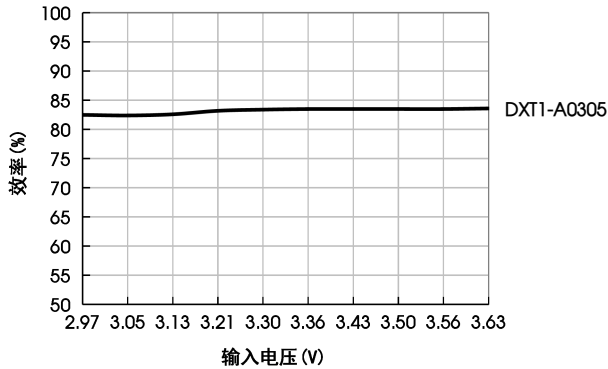
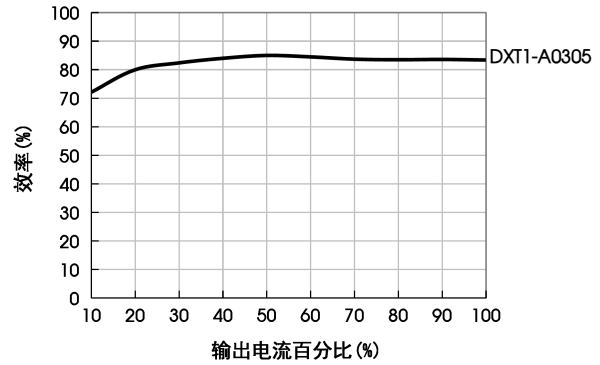


图 2

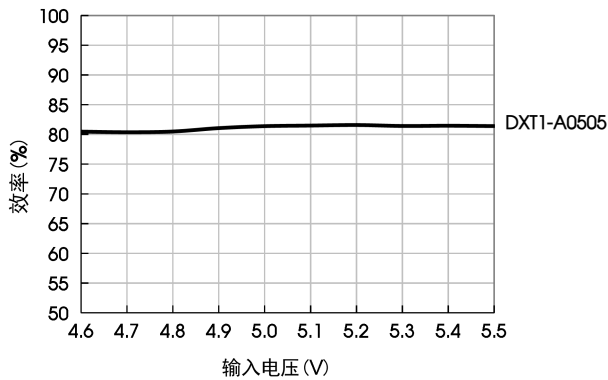
效率Vs输入电压（满载）



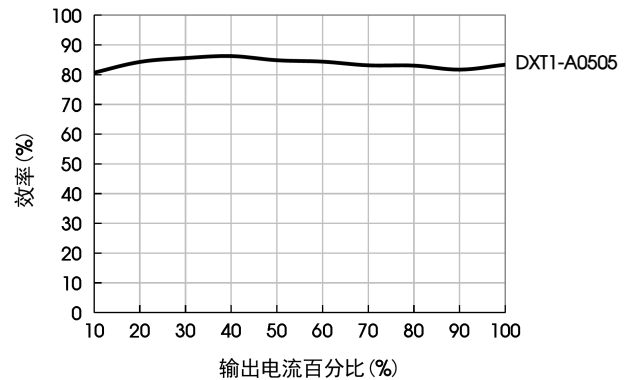
效率Vs输出负载 (Vin=3.3V)



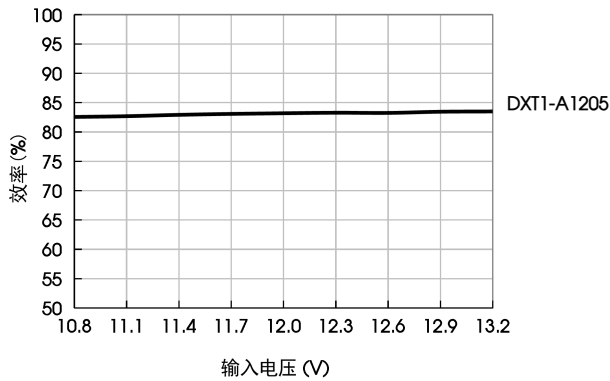
效率Vs输入电压（满载）



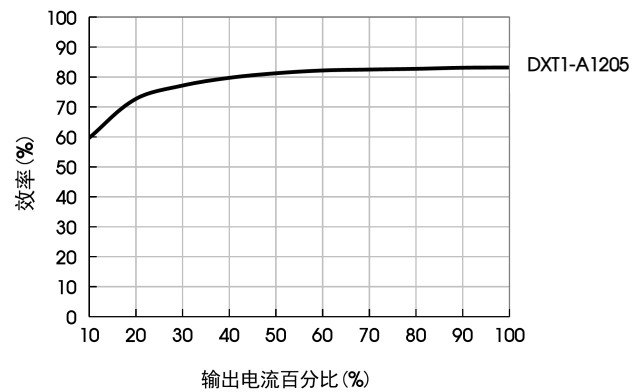
效率Vs输出负载 (Vin=5V)



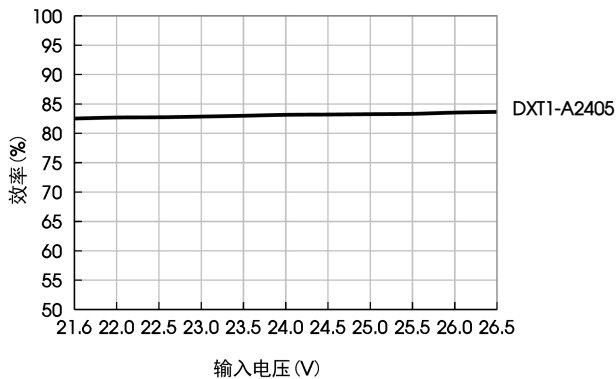
效率Vs输入电压（满载）



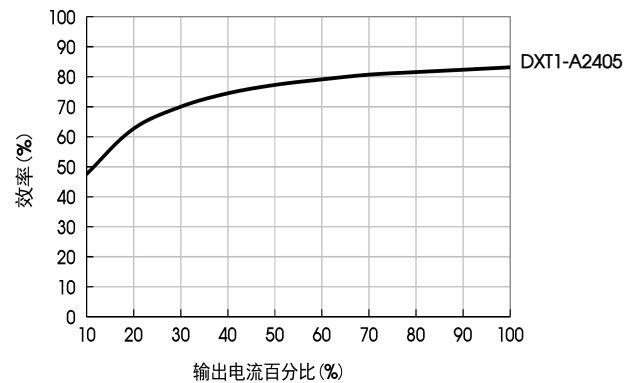
效率Vs输出负载 (Vin=12V)



效率Vs输入电压（满载）



效率Vs输出负载 (Vin=24V)



## 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。

对于输出稳压、过压及过流保护的最简单的装置是在其输入或输出端串接一个带过热保护的线性稳压器并连接一个电容滤波网络见图 4。

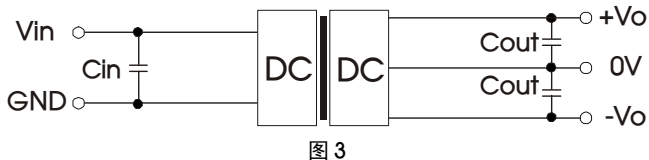


图 3

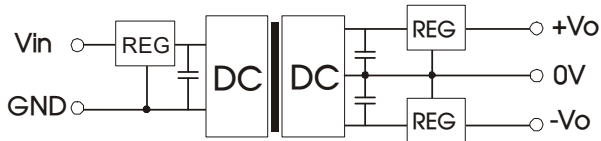
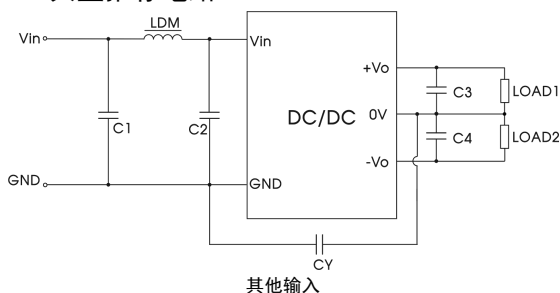


图 4

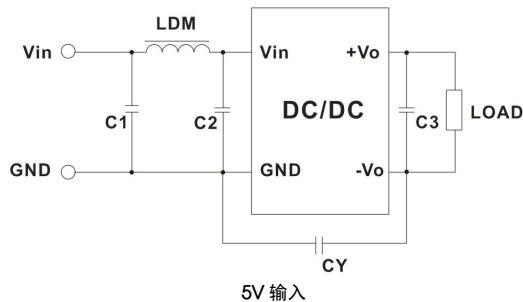
推荐容性负载值表 (表 1)

Vin	Cin	Vo	Cout
3.3VDC	10 $\mu$ F/16V	$\pm$ 3.3VDC	10 $\mu$ F/16V
5VDC	4.7 $\mu$ F/16V	$\pm$ 5VDC	4.7 $\mu$ F/16V
12VDC	2.2 $\mu$ F/25V	$\pm$ 7.5VDC	1 $\mu$ F/16V
15VDC	2.2 $\mu$ F/25V	$\pm$ 9VDC	1 $\mu$ F/16V
24VDC	1 $\mu$ F/50V	$\pm$ 12VDC	1 $\mu$ F/25V
--	--	$\pm$ 15VDC	0.47 $\mu$ F/25V
--	--	$\pm$ 24VDC	0.47 $\mu$ F/50V

## 2. EMC 典型推荐电路



其他输入



5V 输入

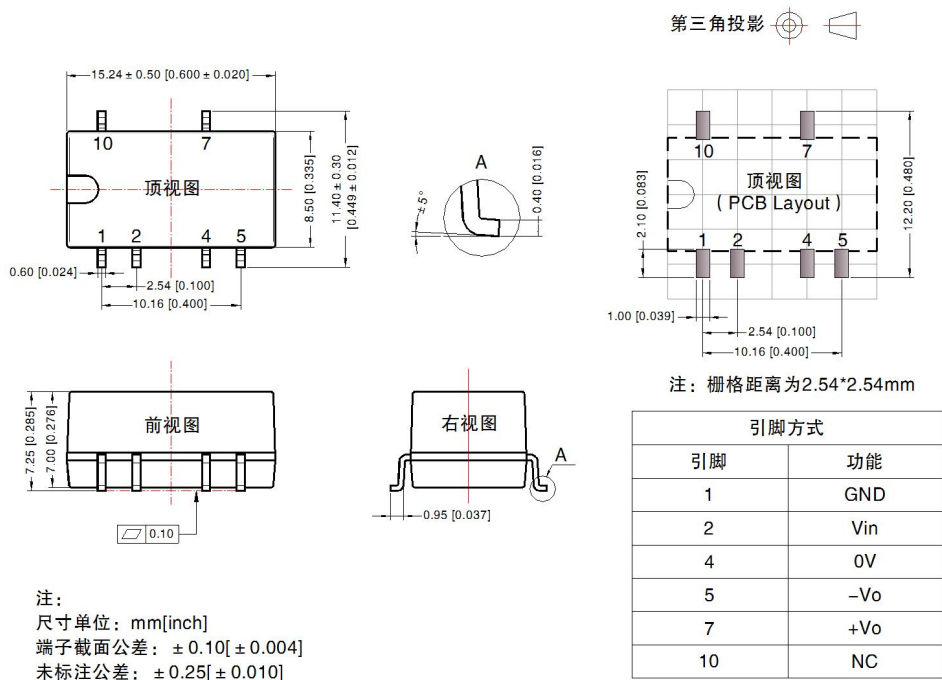
图 5

EMC 推荐电路参数值表 (表 2)

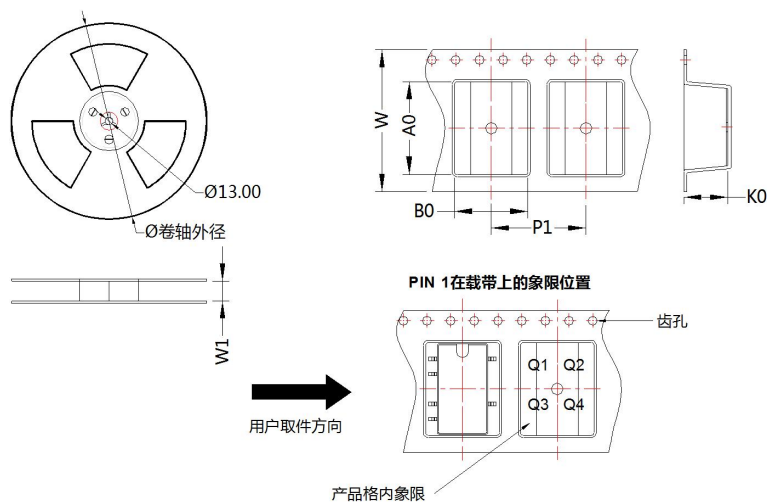
输入电压	3.3VDC	5VDC	12/15/24VDC
输出电压	--	3.3/5/9VDC	12/15/24VDC
EMI	C1/C2	4.7 $\mu$ F /25V	4.7 $\mu$ F /25V
	CY	270pF/2kV	47pF/2kV
	C3/C4	参考表 1 中 Cout 参数	
	LDM	6.8 $\mu$ H	

注：若实际使用过程中，对 EMI 要求很高，建议添加 CY 电容。

## 外观尺寸、建议印刷版图



## 载带包装示意图



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	6	500	330.0	24.5	15.64	12.4	7.45	16.0	24.0	Q1

注：

- 管包装编码：58210203V；卷盘包装编码：58210251V；
- 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；
- 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试；
- 除特殊说明外，本手册所有指标都在  $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，湿度<75%RH，标称输入电压和输出额定负载时测得；
- 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准；
- 产品涉及法律法规：见“产品特点”、“EMC 特性”；
- 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。