**Empowering The World** 

## 广东科尼兰号科技有限公司 KNSCHA ELECTRONICS CO.,LIMITED MTF169492016 ISO90012015 ISO140012015

## 部品规格书 APPROVE SHEET

客户名称 Customer Name			
产 品 名 称 Product Name	CL21X小型金属化聚酯膜电容器 Metallized Polyester (PET) Capacitors in PCM 5 mm		
客 户 料 号 Customer P/N			
科尼盛料号 KNSCHA P/N	224CL0012		
型 号 规 格 Product Type	CL21X 222 J±5% 100V P=5mm W6.5xH6xT3.4mm 环氧包封 枣红色 袋装		
日期 Date	2025-03-20		

制	造
Manuf	acture
核	作
APPROVAL	RREPARED
<b>刘军</b> 星	杨炊

Z .	客 户 承 认 栏 CUSTOMER APPROVED							
	核 准 APPROVED	确 认 CHECKED	经 办 DESIGNED					

- (**€**)网址:www.knscha.com□
- 邮箱: sales@knscha.com
- ☎ 电话: 0769-81035570 83698067 阊 传真: 0769-83861559
- 营业中心:东莞市寮步镇香市科技产业园松湖智谷研发中心A3栋8层 8th floor,Building A3,Songshan Lake Intelligent Valley,Dongguan, Guangdong,China
- 总部基地: 广东省东莞市东坑镇农横路7号汇金展拓科技园 Building 3, No.7 Nongheng Road, Dongkeng Town, Dongguan, Guangdong Province, China
- 杭州分公司:浙江省杭州市余杭区临平余之城1栋20楼

厦门办事处:福建省厦门市集美区厦门软件园三期F12栋901-8室

**Empowering The World** 

# KINSCHA ELECTRONICS CO., LIMITED IATF169492016 IS090012015 ISO140012015







40/55/21 SH ww.knscha.com



KNSCHA

1.5uF ±5% 1200VDC
Snubber Capacitor
www.knscha.cn





Empowering The World











KNSCI







**(=)** +86(769)83861559

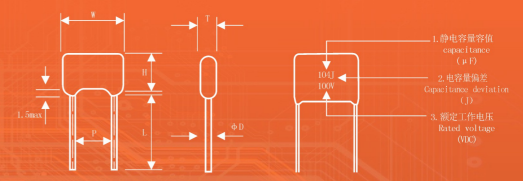
www.knscha.cn

- athy@knscha.com
- 1 8th floor, Building A3, Songshan Lake Intelligent Valley, Dongguan, Guangdong, China
- Building 3, No.7 Nongheng Road, Dongkeng Town, Dongguan, Guangdong Province, China

KNSCHA ELECTRONICS CO., LIMITED LATF169492016 IS090012015 ISO140012015

**Empowering The World** 

广东科尼兰号科技有限公司 KNSCHA ELECTRONICS CO., LIMITED IATF169492016 ISCOM2015 ISCOM40012015



### Metallized Polyester (PET) Capacitors in PCM 5 mm Characteristics

KNSCHA P/N	额定工作电压 Rated voltage (VDC)	静电容量容值 capacitance (µF)	电容量偏差 Capacitance deviation (J)	使用温度范围 Category temp. range (℃)	宽 度 W±0.5mm	高 度 H±0.5mm	尺 Dimen 厚度 T±0.5mm	sions 脚距	引线直径 ΦD±0.05mm	脚 长 L±2mm	引脚方式 Lead type
224CL0012	100	0.0022	±5%	-55~+105	6.5	6	3.4	5	0.5	20	直脚
p.											
		V. N. N. N.									/

### CL21X小型金属化聚酯膜电容器

Metallized Polyester (PET) Capacitors in PCM 5 mm



#### 典型应用

适用于 LED 灯中阻容降压、整流、滤波、隔直线路中。

广泛用于直流和脉动电路以及各种电子电气电工设备的隔直流、滤波、旁路、偶合、降噪和低脉动电路中。

#### 一般技术资料

介质:聚酯膜

电极: 真空蒸发将铝沉积在薄膜上

卷绕方式:无感型包封:粉末环氧包封

标志: 型号、额定电压、标称容量、容量偏差

气候类别: 40/85/21

工作温度范围: -55 至+105℃ (超过 85℃直流电压降额系数为 1.25%/℃)

#### 由性能

- 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			
引用标准	GB7332-96 (IEC 60384-2)		
额定电压	63V/100V		
额定温度	+85℃		
容量范围	0.01μF~2.2μF		
容量偏差	±5% (J); ±10% (K) (1KHz)		
损耗角正切	≤0.0100 (20°C,1KHz)		
绝缘电阻	$C_R \le 0.33 \mu\text{F}, \ge 3750 \text{M}\Omega$ $C_R > 0.33 \mu\text{F}, \ge 1250 \text{S} (20 \text{C}, 50 \text{V}, 1 \text{min})$		
耐电压	1.6U <sub>R</sub> (5s)		

#### 试验方法及性能

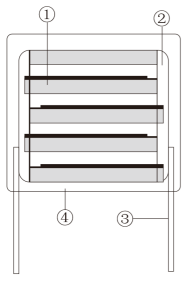
项 目	试验条件	性能		
可焊性	焊料温度: 245℃±5℃ 浸渍时间: 2.0s±0.5s	镀锡良好		
引出端强度	拉力试验 Ual: 拉力: 0.5≤d≤0.8mm, 10N 持续时间: 10s	外观无可见损伤		
耐焊接热	焊槽温度: +235℃±5℃ 浸入时间: 10s±1s	容量变化: ≤2% 损耗变化: ≤0.005		

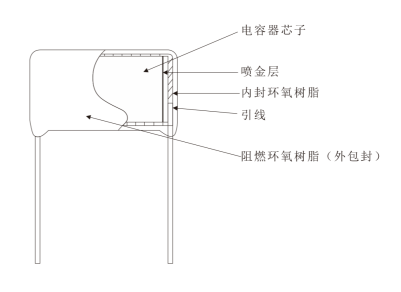
## CL21X小型金属化聚酯膜电容器 Metallized Polyester (PET) Capacitors in PCM 5 mm



#### 产品结构图

本产品由金属化聚酯薄膜卷绕而成电容器芯子,芯子端面喷涂无铅金属并焊接引线,外部 用阻燃环氧粉末包封而成。





- ① 金属化聚酯膜
- ② 喷金层
- ③ CP 线
- ④ 内封蜡

#### 芯子结构图



代码	材料			
1	金属化聚酯膜			
2	金属化聚酯膜			

### CL21X小型金属化聚酯膜电容器





#### 出厂检验标准

序号	项目	试验条件	性能要求
1	外观	目测	见注 2
2	耐电压	耐电压测试仪 CJ2672S 型	无击穿或飞弧
3	电容量	T E2617 型电容测试仪 测试频率: 1KH₂ (20℃)	容量偏差: J±5% K±10% M±20%
4	损耗角正切		≤0.0100
5	绝缘电阻	绝缘电阻测试仪 TH2681A型 测试电压: 50±10V (20℃, 1min)	CR≤0.33μF,≥3750 MΩ CR>0.33μF,≥1250S

注: 1、在测试耐电压和绝缘电阻时,禁止短路放电,用放电电阻放电,否则会影响电容器的产 品质量。

2、外观: (1)、标志清晰、电容器表面清洁无污垢、漆应无外溢; 如出现此类缺陷的为轻缺陷。 检验执行 IL: II; AQL: 1.5 (2)、如电容器灌封露芯子和膜,为重缺陷。 检验执行 IL: II: AQL: 1.0