



版 本 号：SVEX-CBG201908  
生效日期：2019-08-27

广东微容电子科技有限公司  
GUANGDONG VIIYONG ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD

片式超微型多层陶瓷电容器  
产 品 规 格 书  
Product Specification

地址：罗定市双东街道创业二路 1 号微容科技园

ADD: Viiyong Hi-Tech Park, No.1 Chuangye 2nd Road, Shuangdong Sub-disitriect, Luoding,  
Guangdong, P. R. China

Postcode: 527200 TEL: 0766-3810639 FAX: 0766-3810639

备注：产品规格书仅供设计选型参考用，不作为交货依据。

1. 范围:

- 此规格书适用于下面列出的所有系列的片式超微型多层陶瓷电容器（英文缩写 MLCC）：
- 1.1 应用特性：通用
  - 1.2 结构设计分类：超微
  - 产品尺寸规格：01005、0201；
  - 标称电容量范围：0.2pF~4.7μF
  - 额定电压范围：4V~50V
  - 1.3 介质特性组别：C0G、X7R、X5R、X5S、Y5V；

2. 产品的命名规则:

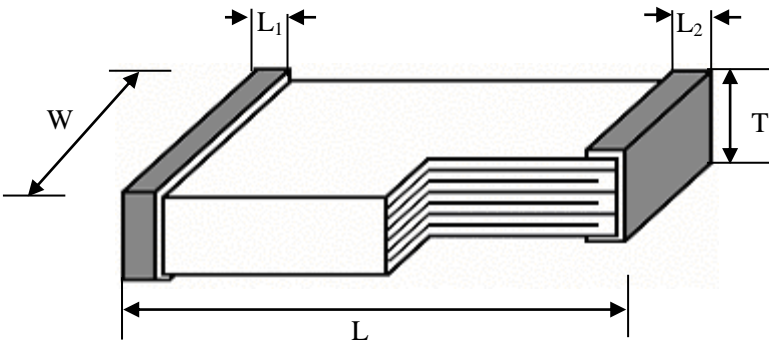
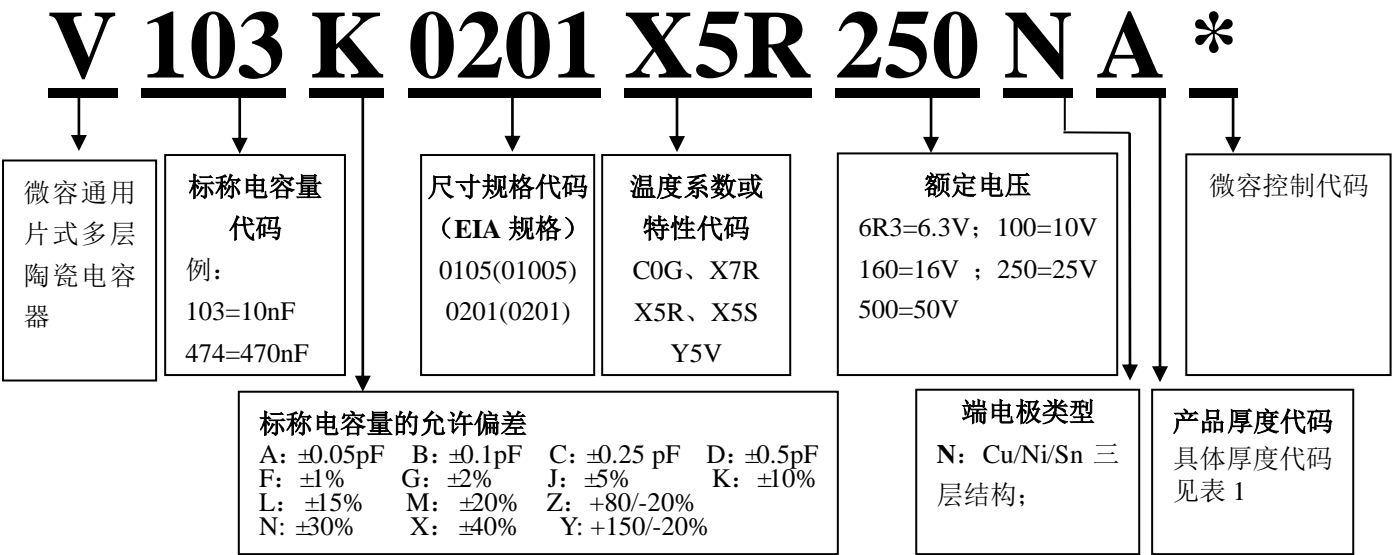


图 1 产品外形示意图

表 1 MLCC 的尺寸规格 (单位: mm)

尺寸规格 (EIA)	长度 (L)	宽度 (W)	端头宽度 (L1、L2)	厚度 (T)	厚度代码
01005	0.40±0.02	0.20±0.02	0.07~0.13	0.20±0.02	Z
0201	0.60±0.03	0.30±0.03	0.1~0.2	0.30±0.03	A
	0.60 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.03</sub>	0.30 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.03</sub>	0.1~0.2	0.3 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.03</sub>	J
	0.60 <sup>+0.1</sup> <sub>-0.03</sub>	0.30 <sup>+0.1</sup> <sub>-0.03</sub>	0.1~0.2	0.3 <sup>+0.1</sup> <sub>-0.03</sub>	X

表 2 产品的介质特性组别

介质特性组别	工作温度范围	温度系数或温度特性
NP0	-55℃~+125℃	C0G: 0±30ppm/℃
		C0H: 0±60ppm/℃
X7R	-55℃~+125℃	±15%
X5R	-55℃~+85℃	±15%
X5S	-55℃~+85℃	±22%
Y5V	-30℃~+85℃	+22%~-82%

表 3 容量范围与厚度代码对照表

尺寸规格	额定电压 /U <sub>R</sub>	标称电容量范围					厚度代码
		C0G	X7R	X5R	X5S	Y5V	
01005	50V	0.2pF~100pF	—	—	—	—	Z
	25V	0.2pF~100pF	51pF~1.0nF	—	—	—	Z
	16V	0.2pF~100pF	51pF~1.0nF	51pF~10nF	—	—	Z
	10V	—	51pF~1.0nF	51pF~22nF	—	—	Z
	6.3V	—	—	680pF~100nF	—	—	Z
	4V	—	—	15nF~100nF	—	—	Z
0201	50V	0.3pF~220 pF	100pF~1.8nF	100pF~1.8nF	—	100pF~1.5nF	A
	25V	0.3pF~1nF	100pF~10nF	100pF~100nF	—	1.0nF~100nF	A
		—	—	100nF	—	100nF	J
		—	—	220 nF	—	—	X
	35V	—	—	100nF	—	—	X
	16V	—	1.0nF~10nF	3.3nF~150nF	—	3.3nF~100nF	A
		—	—	100 nF /180nF~220nF	—	220nF~220nF	J
		—	—	330nF~1.0μF	—	470nF~1.0μF	X
	10V	—	—	3.3nF~120nF	100nF	3.3nF~100nF	A
		—	—	100 nF /150nF~220nF	220nF	220nF~330nF	J
		—	—	330nF~2.2μF	470nF~1.0μF	470nF~1.0μF	X
	6.3V	—	—	15nF~220nF	100nF	100nF	A
		—	—	100 nF /150nF~680nF/2.2μF	220nF~470nF	220nF~680nF	J
		—	—	470nF~2.2μF	680nF~1.0μF/2.2μF /4.7μF	680nF~4.7μF	X
	4V	—	—	470nF~680nF	—	470nF~680nF	J
		—	—	680nF~2.2μF	—	680nF~4.7μF	X

注：1) X7R、X5R、X5S 组别采用 E12 系列，Y5V 组别采用 E6 系列，C0G 组别采用 E24 系列，10pF 以下规格允许使用整数标称值，如：1.0、2.0、3.0pF 等。

2) 对于同尺寸、材质、容量的产品，额定电压可以由高往低覆盖。

**包装类型：**带式包装（标准载带圆盘包装），单盘最小包装数见表 4。

表 4 包装类型

产品尺寸规格	01005		0201		
圆盘尺寸	7 "	7 "	7 "	7 "	13 "
载带种类	纸带	塑带	纸带	纸带	纸带
包装数(Kpcs)	20	40	10	15	50
厚度代码	Z	Z	A/J	A/X/J	A/X/J

**第一次包装：**每多盘物料装入包装盒。

**第二次包装：**将第一次包装好的包装盒装入纸质包装箱，箱内剩余空隙部位用轻质辅材填满。以上包装形式亦可根据用户需要包装。

### 3. 技术规格和试验方法:

#### 3.1 外观:

**3.1.1 要求:**瓷体和端电极无明显伤痕。

**3.1.2 试验方法:**在 10 倍显微镜下目测。

#### 3.2 尺寸规格:

**3.2.1 要求:**产品的外形和尺寸应符合图 1 及表 1 的要求。

**3.2.2 试验方法:** 使用精度不低于 0.01 mm 的量具测量。

#### 3.3 工作环境:

<b>C0G/C0H(NP0)、X7R</b>	温度: -55℃~+125℃; 相对湿度: ≤95% (25℃)	大气压: 86KPa~106KPa
<b>X5R、X5S</b>	温度: -55℃~+85℃; 相对湿度: ≤95% (25℃)	大气压: 86KPa~106KPa
<b>Y5V</b>	温度: -30℃~+85℃; 相对湿度: ≤95% (25℃)	大气压: 86KPa~106KPa

#### 3.4 产品的电性能指标和试验条件:

表 5 电性能指标和试验条件

条款	项目	指标	试验条件
1	电容量 (C)	符合标称电容量及其允许偏差范围	温度: 18~28℃; 相对湿度: ≤RH 80%; 测试频率: <b>C0G:</b> C≤1000pF, f=1MHz±10%; <b>X7R、X5R、X5S、Y5V:</b> f=1KHz±10% 测试电压: 1.0±0.2Vrms
2	损耗角正切值 (tgδ)	<b>C0G/C0H(NP0):</b> C≥30pF, $\text{tg}\delta \leq 10 \times 10^{-4}$ ; C<30pF, $\text{tg}\delta \leq 1.0 \times (90/C+7) \times 10^{-4}$	
		<b>X7R:</b> U <sub>R</sub> =50V $\text{tg}\delta \leq 500 \times 10^{-4}$ ; U <sub>R</sub> =25V $\text{tg}\delta \leq 500 \times 10^{-4}$ U <sub>R</sub> =16V $\text{tg}\delta \leq 500 \times 10^{-4}$ ; U <sub>R</sub> =10V $\text{tg}\delta \leq 500 \times 10^{-4}$	
		<b>X5R、X5S、Y5V:</b> U <sub>R</sub> =50V $\text{tg}\delta \leq 1000 \times 10^{-4}$ U <sub>R</sub> =25V $\text{tg}\delta \leq 1250 \times 10^{-4}$ U <sub>R</sub> =16V $\text{tg}\delta \leq 1250 \times 10^{-4}$ U <sub>R</sub> ≤10V $\text{tg}\delta \leq 1500 \times 10^{-4}$	
3	绝缘电阻 (Ri)	<b>C0G/C0H(NP0):</b> Ri≥10000MΩ <b>X7R、X5R、X5S、Y5V:</b> Ri≥4000MΩ (C≤25nF) Ri×C≥100s (C>25nF)	温度: 18~28℃; 相对湿度: ≤RH 80%; 施加额定电压 60±5 秒
4	耐电压 (WV)	无击穿或飞弧	<b>C0G/C0H(NP0):</b> 3×U <sub>R</sub> <b>X7R、X5R、X5S、Y5V:</b> 2.5×U <sub>R</sub> t=1 分钟 充、放电电流不超过 50mA

注: 2 类陶瓷电容器 (X7R、X5R、X5S、Y5V) 电容量测试说明

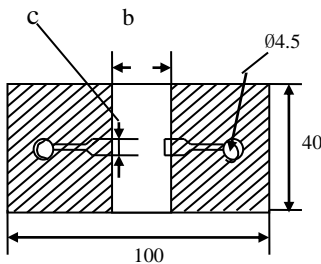
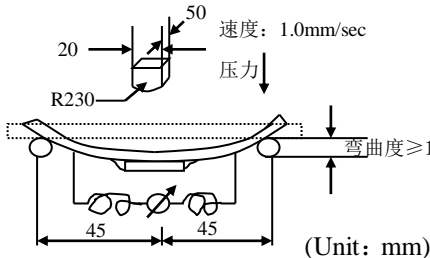
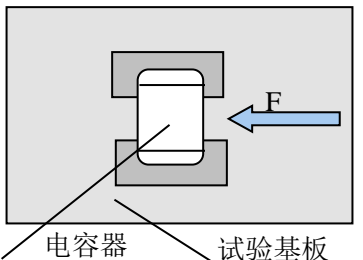
当测试电容器的初始电容量低于其允许偏差值时, 需对测试样品进行 150℃±10℃ 热处理 60±5 分钟, 然后在室温条件下放置 24±2 小时, 即去老化后再测试其电容量。

### 3.5 产品的技术要求和试验方法:

表 6 中“试验方法”，未做具体说明时，为依据 GB/T 21041/21042 IDT IEC60384-21/22 进行。

表 6 产品的技术要求和试验方法

条款	项目	技术要求	试验方法
1	电容量温度系数或温度特性	<b>NP0(C0G):</b> $\alpha_c \leq \pm 30 \text{ppm}/^\circ\text{C}$ (125 $^\circ\text{C}$ ); $-72 \leq \alpha_c \leq +30 \text{ppm}/^\circ\text{C}$ (-55 $^\circ\text{C}$ ); <b>NP0(C0H):</b> $\alpha_c \leq \pm 60 \text{ppm}/^\circ\text{C}$ (125 $^\circ\text{C}$ ); $-72 \leq \alpha_c \leq +30 \text{ppm}/^\circ\text{C}$ (-55 $^\circ\text{C}$ ); (10pF 以下不测该项, 由介质材料特性保证。)	预先干燥: 16 ~ 24 小时 C0G/C0H(NP0), 在 25 $^\circ\text{C}$ 、-55 $^\circ\text{C}$ 、125 $^\circ\text{C}$ 下测量电容量, 符合相应的温度系数 $\alpha_c$ ; 或 150 $^\circ\text{C}$ 、1 小时专门预处理后放置 24 小时 (X7R、X5R、X5S、Y5V), 分别在 $\theta_1$ 、25 $^\circ\text{C}$ 、 $\theta_2$ 下测量电容量, 符合相应的电容量变化特性。 <b>X5R、X5S:</b> $\theta_1 = -55^\circ\text{C}$ , $\theta_2 = 85^\circ\text{C}$ <b>X7R:</b> $\theta_1 = -55^\circ\text{C}$ , $\theta_2 = 125^\circ\text{C}$ <b>Y5V:</b> $\theta_1 = -30^\circ\text{C}$ , $\theta_2 = 85^\circ\text{C}$ 测试电压:
		<b>X7R、X5R:</b> $\Delta C/C \leq \pm 15\%$	
		<b>X5S:</b> $\Delta C/C \leq \pm 22\%$	
		<b>Y5V:</b> $-82\% \leq \Delta C/C \leq +22\%$	
2	耐焊接热	外观: 无可见损伤, 端面镀层的熔蚀 (浸析) 应不超过有关棱边长度的 25%	150 $^\circ\text{C}$ 、1 小时专门预处理 (X7R、X5R、X5S、Y5V) 后放置 24 $\pm$ 1 小时; 将测试电容在 110~140 $^\circ\text{C}$ 预热 30~60 秒, 浸入 260 $\pm$ 5 $^\circ\text{C}$ 的锡槽中 10 $\pm$ 1 秒, 浸入深度 10mm; 然后在室温放置 6~24 小时 [C0G/C0H(NP0)] 或 24 $\pm$ 2 小时 (X7R、X5R、X5S、Y5V) 后进行外观检查与电性能测试。
		容量变化: <b>C0G/C0H(NP0):</b> $\Delta C/C \leq \pm 2.5\%$ 或 $\pm 0.25 \text{pF}$ , 取较大者; <b>X7R、X5R、X5S、Y5V:</b> $\Delta C/C \leq \pm 15\%$ 。	
		$\text{tg}\delta$ 和 $R_i$ : 满足表 5 初始指标。	
3	可焊性	上锡良好, 端头润湿率大于 75%。	将测试电容浸入含松香的乙醇溶液 3-5 秒, 在 80~140 $^\circ\text{C}$ 预热 30~60 秒, 浸入 235 $\pm$ 5 $^\circ\text{C}$ 的熔融锡液 2.0 $\pm$ 0.2 秒, 浸入深度 10mm。

4	端电极的结合强度	外观:无可见损伤	<p>样品安装在试验基板上（图 a），如图 b 施加垂直方向的力，以 1mm/sec 的速度弯曲 1mm，停留 5±1 秒，并测量电容量。</p> <div><p>t: 0.8mm 图 a</p></div> <div><p>(Unit: mm)</p><p>容量测试仪 图 b</p></div>															
		容量变化: <b>C0G/C0H(NP0):</b> ΔC/C ≤ ±5% 或 ±0.5pF,取较大者; <b>X7R、X5R、X5S、Y5V:</b> ΔC/C ≤ ±12.5%;																
5	附着力	外观: 无可见损伤。	<p>将产品焊在试验板上，施加推力 F，10±1 秒.</p> <div><p>电容器 试验基板</p><p>01005 F=1N 0201 F=2N</p></div>															
6	振动	外观: 无可见损伤。 容量变化: <b>C0G/C0H(NP0):</b> ΔC/C ≤ ±2.5% 或 ±0.25pF, 取较大者; <b>X7R、X5R、X5S、Y5V:</b> ΔC/C ≤ ±12.5%; <b>tgδ 和 Ri:</b> 满足表 5 初始指标。	<p>根据 IEC 68-2-6 试验 Fc。</p> <p>样品安装在试验基板上，振幅 1.5mm，频率范围 10~55Hz，简谐振动均匀变化，扫频周期 1 分钟，三个方向各持续 2 小时，总计 6 小时。</p>															
7	温度快速变化	外观: 无可见损伤。	<p>150℃、1 小时专门预处理（X7R、X5R、X5S、Y5V）后放置 24 小时；</p> <p>将电容器固定在夹具上，</p> <p>电容器按照 1~4 的顺序共循环 10 次，</p> <table><tr><td>步骤</td><td>温度(℃)</td><td>时间</td></tr><tr><td>1</td><td>θ<sub>A</sub></td><td>30 min</td></tr><tr><td>2</td><td>25</td><td>2~5 min.</td></tr><tr><td>3</td><td>θ<sub>B</sub></td><td>30 min</td></tr><tr><td>4</td><td>25</td><td>2~5 min.</td></tr></table> <p><b>C0G/C0H(NP0)、 X7R:</b> θ<sub>A</sub>=-55℃，θ<sub>B</sub>=125℃；</p> <p><b>X5R、X5S:</b> θ<sub>A</sub>=-55℃，θ<sub>B</sub>=85℃；</p> <p><b>Y5V:</b> θ<sub>A</sub>=-30℃，θ<sub>B</sub>=85℃；</p> <p>然后在室温放置 6 ~ 24 小时 [C0G/C0H(NP0)]或 24±2 小时 (X7R、X5R、X5S、Y5V) 后进行外观检查与电性能测试。</p>	步骤	温度(℃)	时间	1	θ <sub>A</sub>	30 min	2	25	2~5 min.	3	θ <sub>B</sub>	30 min	4	25	2~5 min.
		步骤		温度(℃)	时间													
1	θ <sub>A</sub>	30 min																
2	25	2~5 min.																
3	θ <sub>B</sub>	30 min																
4	25	2~5 min.																
容量变化: <b>C0G/C0H(NP0):</b> ΔC/C ≤ ±2.5% 或 ±0.25pF, 取较大者; <b>X7R、X5R、X5S、Y5V:</b> ΔC/C ≤ ±15%																		
		tgδ 和 Ri:满足表 5 初始指标。																

8	稳态湿热	外观: 无可见损伤。	150℃、1 小时专门预处理 (X7R、X5R、X5S、Y5V) 后放置 24 小时; <b>测试温度:</b> 60℃ ±2℃; <b>相对湿度:</b> RH 90~95%; <b>测试时间:</b> 500 小时; 然后在室温放置 6~24 小时 [C0G/C0H(NP0)] 或 24±2 小时 (X7R、X5R、X5S、Y5V) 后进行外观检查与电性能测试。
		容量变化: <b>C0G/C0H(NP0):</b> $\Delta C/C \leq \pm 5\%$ 或 $\pm 0.5\text{pF}$ , 取较大者; <b>X7R、X5R、X5S、Y5V:</b> $\Delta C/C \leq \pm 12.5\%$	
		损耗角正切 (tgδ): <b>C0G/C0H(NP0):</b> $\text{tg}\delta \leq 20 \times 10^{-4} (C \geq 30\text{pF})$ 或 $\text{tg}\delta \leq 2 \times (90/C+7) \times 10^{-4} (C < 30\text{pF})$ ; <b>X7R:</b> $\text{tg}\delta \leq 700 \times 10^{-4}$ ; <b>X5R、X5S、Y5V:</b> $\text{tg}\delta \leq 1200 \times 10^{-4}$	
9	潮湿负荷	外观: 无可见损伤。	150℃、1 小时专门预处理 (X7R、X5R、X5S、Y5V); 然后在室温放置 24±2 小时后进行外观检查与电性能测试。 <b>测试温度:</b> 60±2℃; <b>相对湿度:</b> RH 90~95%; <b>测试电压:</b> 1.0×U <sub>R</sub> ; <b>测试时间:</b> 500 小时; 充、放电电流不超过 50mA; 然后在室温放置 6~24 小时 [C0G/C0H(NP0)] 或 24±2 小时 (X7R、X5R、X5S、Y5V) 后进行外观检查与电性能测试。 (100nF 及以上容量产品, 从试验箱取出后进行 150℃、1 小时专门预处理后室温放置 24±2 小时测试电性能)
		容量变化: <b>C0G/C0H(NP0):</b> $\Delta C/C \leq \pm 7.5\%$ 或 $\pm 0.75\text{pF}$ , 取较大者; <b>X7R:</b> $\Delta C/C \leq \pm 12.5\%$ ; <b>X5R、X5S、Y5V:</b> $\Delta C/C \leq \pm 15\%$	
		损耗角正切(tgδ): <b>C0G/C0H(NP0):</b> $\text{tg}\delta \leq 50 \times 10^{-4} (C \geq 30\text{pF})$ 或 $\text{tg}\delta \leq 5 \times (90/C+7) \times 10^{-4} (C < 30\text{pF})$ ; <b>X7R:</b> $\text{tg}\delta \leq 700 \times 10^{-4}$ ; <b>X5R、X5S、Y5V:</b> $\text{tg}\delta \leq 1200 \times 10^{-4}$	
10	耐久性	外观: 无可见损伤	150℃、1 小时专门预处理 (X7R、X5R、X5S、Y5V) 后放置 24 小时; <b>测试温度:</b> 125℃ (C0G/C0H(NP0)、X7R) 或 85℃ (X5R、X5S、Y5V) <b>测试时间:</b> 1000 小时 <b>测试电压:</b> 1.5×U <sub>R</sub> 其中以下规格按 1.0×U <sub>R</sub> 0201 Cp≥1.0μF U <sub>R</sub> ≥4.0V 然后在室温放置 6~24 小时 [C0G/C0H(NP0)] 或 24±2 小时 (X7R、X5R、X5S、Y5V) 后进行外观检查与电性能测试。 (100nF 及以上容量产品, 从试验箱取出后进行 150℃、1 小时专门预处理后室温放置 24±2 小时测试电性能)
		容量变化: <b>C0G/C0H(NP0):</b> $\Delta C/C \leq \pm 3\%$ 或 $\pm 0.3\text{pF}$ , 取较大者; <b>X7R、X5R、X5S、Y5V:</b> $\Delta C/C \leq \pm 15\%$	
		损耗角正切(tgδ): <b>C0G/C0H(NP0):</b> $\text{tg}\delta \leq 20 \times 10^{-4} (C \geq 30\text{pF})$ 或 $\text{tg}\delta \leq 2 \times (90/C+7) \times 10^{-4} (C < 30\text{pF})$ ; <b>X7R:</b> $\text{tg}\delta \leq 700 \times 10^{-4}$ ; <b>X5R、X5S、Y5V:</b> $\text{tg}\delta \leq 1200 \times 10^{-4}$	
		绝缘电阻 (Ri): <b>C0G/C0H(NP0):</b> Ri≥2500MΩ 或 Ri×C≥50s, 取较小者; <b>X7R、X5R、X5S、Y5V:</b> Ri≥1000MΩ 或 Ri×C≥50s (U <sub>R</sub> ≥25V), 取较小者; Ri≥1000MΩ 或 Ri×C≥10s (U <sub>R</sub> ≤16V), 取较小者。	
		绝缘电阻 (Ri): <b>C0G/C0H(NP0):</b> Ri≥500MΩ 或 Ri×C≥25s, 取较小者	
		外观: 无可见损伤	
		容量变化: <b>C0G/C0H(NP0):</b> $\Delta C/C \leq \pm 3\%$ 或 $\pm 0.3\text{pF}$ , 取较大者; <b>X7R、X5R、X5S、Y5V:</b> $\Delta C/C \leq \pm 15\%$	
		损耗角正切(tgδ): <b>C0G/C0H(NP0):</b> $\text{tg}\delta \leq 20 \times 10^{-4} (C \geq 30\text{pF})$ 或 $\text{tg}\delta \leq 2 \times (90/C+7) \times 10^{-4} (C < 30\text{pF})$ ; <b>X7R:</b> $\text{tg}\delta \leq 700 \times 10^{-4}$ ; <b>X5R、X5S、Y5V:</b> $\text{tg}\delta \leq 1200 \times 10^{-4}$	
		绝缘电阻 (Ri): <b>C0G/C0H(NP0):</b> Ri≥1000MΩ 或 Ri×C≥50s, 取较小者; <b>X7R、X5R、X5S、Y5V:</b> Ri≥1000MΩ 或 Ri×C≥50s (U <sub>R</sub> ≥25V), 取较小者; Ri≥1000MΩ 或 Ri×C≥10s (U <sub>R</sub> ≤16V), 取较小者。	

4. 包装、运输、贮存：

4.1 包装：

4.1.1 包装类型：

带式包装（标准载带圆盘包装），单盘最小包装数见表 4。

4.1.2 载带尺寸：

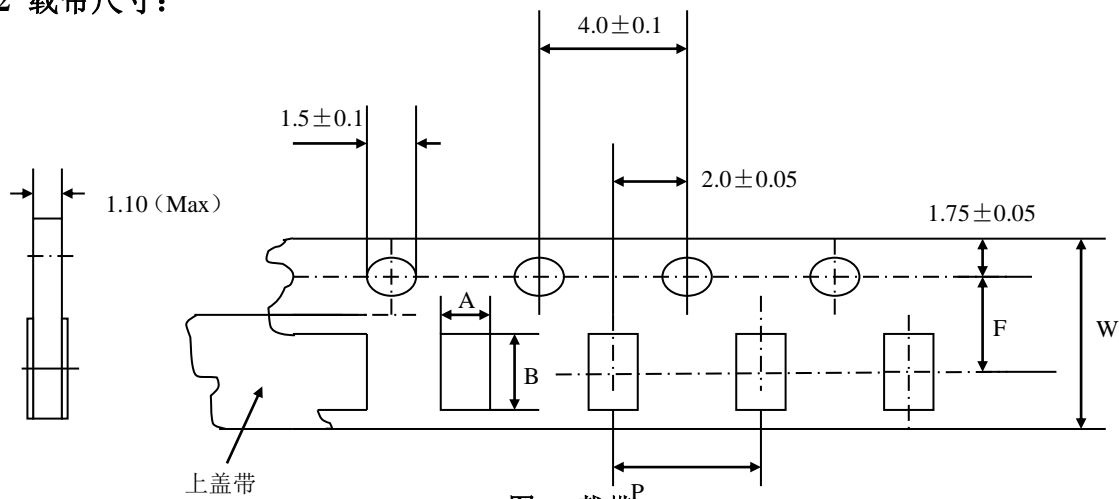


图 2 载带<sup>P</sup>

表 7 载带尺寸

标记	产品尺寸代码	
	0105	0201
	尺寸（单位: mm）	
A（方孔宽度）	0.24±0.03	0.37±0.03
B（方孔长度）	0.45±0.03	0.67±0.03
F（定位孔和方孔的中心距离）	3.50±0.05	3.50±0.05
P（方孔间距）	2.00±0.10	2.00±0.10
W（载带宽度）	8.00±0.20	8.00±0.20

4.1.3 圆盘尺寸：

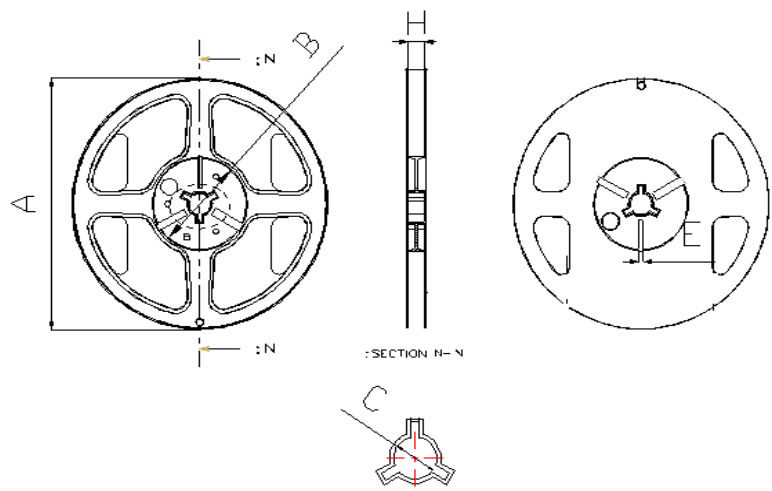


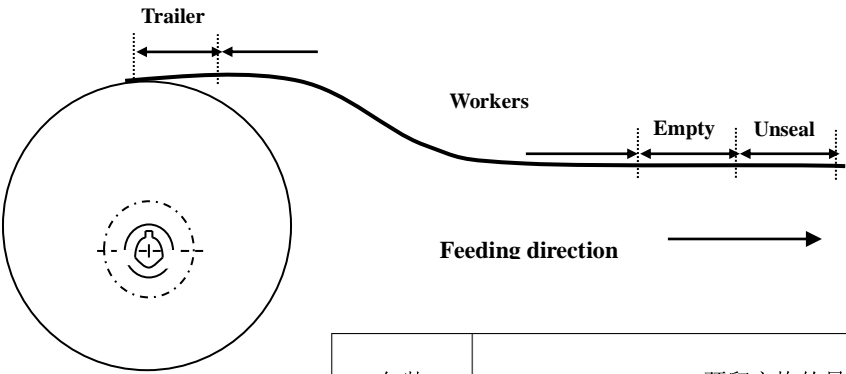
图 3 圆盘



表 8 圆盘尺寸

圆盘尺寸	A/mm	B/mm	C/mm	E/mm	H/mm
7"	$\Phi 178 \pm 2.0$	$\Phi 60 \pm 2.0$	$\Phi 13 \pm 1.0$	$4 \pm 1.0$	$9.5 \pm 1.0$
13"	$\Phi 330 \pm 2.0$	$\Phi 100 \pm 2.0$	$\Phi 13 \pm 1.0$	$3 \pm 1.0$	$10 \pm 1.0$

4.1.4 载带规格:



包装	预留空格的最短长度		
载带	Trailer (空带插入部分)	Empty (空带)	Unseal (不密封带)
	60 mm	200mm	160 mm

4.1.5 载带性能:

4.1.5.1 载带和上盖带的强度:

a.载带

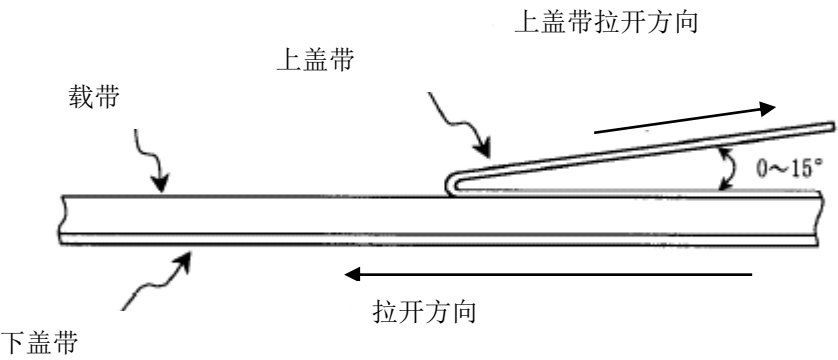
载带在伸直状态下应该能经受 1.02kg 的压力。

b. 上盖带

上盖带应该能经受 1.02kg 的压力。

4.1.5.2 上盖带剥离强度:

除非有特殊规定，上盖带以 300mm/min 的速度，0~15° 的角度（如下图）剥离载带时，剥离强度应该在 10.2~71.4 gf 之间。



**4.2 运输：**

包装的产品适应现代交通工具运输，但产品在运输过程中要防止雨淋和酸碱腐蚀，不得重力抛掷和猛力挤压。

**4.3 贮存：**

**贮存周期：** C0G/C0H(NP0)、X7R、X5R 及 X5S 等材料类产品贮存周期为 12 个月，超过 12 个月需重新提交检验。

**贮存条件：** 温度：小于 35℃

相对湿度：小于 RH70%

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Multilayer Ceramic Capacitors MLCC - SMD/SMT](#) category:*

*Click to view products by [VIHYONG](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[M39014/01-1467](#) [M39014/02-1218V](#) [M39014/02-1225V](#) [M39014/02-1262V](#) [M39014/02-1301](#) [M39014/22-0631](#) [1210J5000102JCT](#)  
[1210J2K00102KXT](#) [1210J5000103KXT](#) [1210J5000223KXT](#) [D55342E07B379BR-TR](#) [D55342E07B523DR-T/R](#) [1812J1K00103KXT](#)  
[1812J1K00473KXT](#) [1812J2K00680JCT](#) [1812J4K00102MXT](#) [1812J5000102JCT](#) [1812J5000103JCT](#) [1812J5000682JCT](#) [NIN-FB391JTRF](#)  
[NIN-FC2R7JTRF](#) [NPIS27H102MTRF](#) [C1206C101J1GAC](#) [C1608C0G1E472JT000N](#) [C2012C0G2A472J](#) [2220J2K00101JCT](#)  
[KHC201E225M76N0T00](#) [LRC-LRF1206LF-01R025FTR1K](#) [1812J1K00222JCT](#) [1812J2K00102KXT](#) [1812J2K00222KXT](#)  
[1812J2K00472KXT](#) [2-1622820-7-CUT-TAPE](#) [2220J3K00102KXT](#) [2225J2500824KXT](#) [CCR07CG103KM](#) [CGA2B2C0G1H010C](#)  
[CGA2B2C0G1H040C](#) [CGA2B2C0G1H050C](#) [CGA2B2C0G1H060D](#) [CGA2B2C0G1H070D](#) [CGA2B2C0G1H151J](#) [CGA2B2C0G1H1R5C](#)  
[CGA2B2C0G1H2R2C](#) [CGA2B2C0G1H3R3C](#) [CGA2B2C0G1H680J](#) [CGA2B2C0G1H6R8D](#) [CGA2B2X8R1H221K](#) [CGA2B2X8R1H472K](#)  
[CGA3E1X7R1C474K](#)