

深圳市宇阳科技发展有限公司 EYANG TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO.LTD

片式超微型多层陶瓷电容器系列 **产品规格书**

地址:深圳市南山区高新技术产业园北区科技北二路齐民道3号宇阳大厦

ADD: EYANG Building, 3 Qimin Street, No.2 North Technology Road, North Area,

High-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, P.R.C

Postcode:518057

TEL: 86-0755-86252188 FAX: 86-0755-86278303

Mark: 产品规格书仅供参考,具体电容选型请联系我司销售工程师或技术服务工程师进行询问。

EYANG TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO LTD

1. 范围:

此规格书适用于下面列出的所有系列的片式多层陶瓷电容器(英文缩写 MLCC):

介质特性组别: COG、X7R、X5R、X5S、Y5V;

产品尺寸规格: 01005、0201; 标称电容量范围: 0.2pF~4.7μF

2. 产品的命名规则:

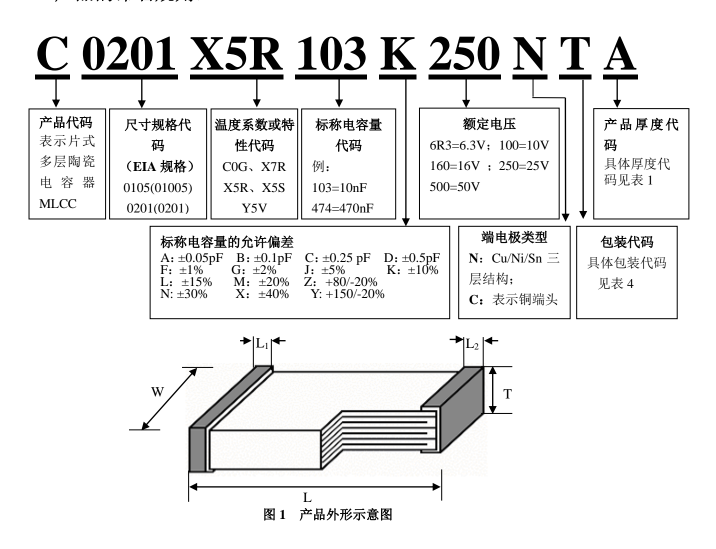


表 1 MLCC 的尺寸规格 (单位: mm)

| 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 |
| | 0.60±0.03 | 0.30±0.03 | 0.1~0.2 | 0.30±0.03 | A |
| 0201 | 0.60+0.05-0.03 | 0.30+0.05-0.03 | 0.1~0.2 | 0.3 ^{+0.05} -0.03 | Ј |
| | $0.60^{+0.1}$ -0.03 | 0.30 ^{+0.1} -0.03 | 0.1~0.2 | 0.3 ^{+0.1} -0.03 | X |

EYANG TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO LTD

| 表 2 | 产品 | 的介 | 质特 | 性组别 | ı |
|------|-------------|------|------|------|---|
| 12.4 | <i>)</i> HH | HJ/I | ルベコリ | エシエル | J |

| 介质特性组别 | 工作温度范围 | 温度系数或温度特性 |
|--------|--------------|-----------------|
| NP0 | -55°C∼+125°C | C0G: 0±30ppm/℃ |
| 2.20 | 1200 | C0H: 0±60ppm/°C |
| X7R | -55°C∼+125°C | ±15% |
| X5R | -55°C∼+85°C | ±15% |
| X5S | -55°C∼+85°C | ±22% |
| Y5V | -30℃~+85℃ | +22%~-82% |

表 3 容量范围与厚度代码对照表

| 尺寸 | 额定电压 | | | 标称电容量范围 | | | 原 |
|-------|--------|-------------|-------------|-------------|-----------------------------|-------------|----------|
| 规格 | $/U_R$ | C0G | X7R | X5R | X5S | Y5V | 厚度代码 |
| | 25V | 0.2pF~100pF | 100pF~1.0nF | _ | _ | _ | Z |
| | 16V | 0.2pF~100pF | 100pF~1.0nF | 1.2nF~5.6nF | _ | _ | Z |
| 01005 | 10V | 0.2pF~100pF | 100pF~1.0nF | 1.2nF~10nF | _ | _ | Z |
| | 6.3V | 0.2pF~100pF | 100pF~1.0nF | 6.8nF~100nF | _ | _ | Z |
| | 4V | | | 12nF~100nF | — | <u> </u> | Z |
| | 50V | 0.3pF~220pF | 100pF~1.8nF | 100pF~1.8nF | — | 100pF~1.5nF | A |
| | 25V | 0.3pF~470pF | 100pF~10nF | 100pF~100nF | — | 1.0nF~100nF | A |
| | | | _ | 100nF | _ | 100nF | J |
| | 16V | <u> </u> | 1.0nF~10nF | 3.3nF~150nF | _ | 3.3nF~100nF | A |
| | | <u> </u> | | 180nF~470nF | _ | 220nF~470nF | J |
| | 10V | _ | <u> </u> | 3.3nF~120nF | 100nF | 3.3nF~100nF | Α |
| 0201 | | | _ | 150nF~330nF | 220nF | 220nF~330nF | J |
| 0201 | | _ | _ | 390nF~2.2μF | 470nF~1.0μF | 470nF~1.0μF | X |
| | | | | 15nF~220nF | 100nF | 100nF | A |
| | 6.3V | | _ | 150nF~680nF | 220nF~470nF | 220nF~680nF | J |
| | ۷ د. ن | _ | _ | 680nF~4.7μF | 680nF~1.0μF/2.2μF /4.7μF | 680nF~4.7μF | X |
| | 437 | | | 470nF~680nF | _ | 470nF~680nF | J |
| | 4V | _ | _ | 680nF~4.7μF | _ | 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 | | |
|-----------|-------|-----|------|-----|------|
| 产品包装代码 | T | Р | Н | T | J |
| 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 |

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。

EYANG TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO LTD

3. 技术规格和试验方法:

3.1 外观:

3.1.1 要求:资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:

| C0G/C0H(NP0)、X7R | 温度: -55℃~+125℃; 相对湿度: ≤95% (25℃) | 大气压: 86KPa~106KPa |
|------------------|----------------------------------|-------------------|
| X5R、X5S | 温度: -55℃~+85℃;相对湿度: ≤95%(25℃) | 大气压: 86KPa~106KPa |
| Y5V | 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℃; |
| 2 | 损耗角 正切值 (tgð) | $ \begin{array}{c} \textbf{C0G/C0H(NP0)}: \ C{\geq}30pF, \ tg\delta{\leq}10{\times}10^{-4}; \\ C{<}30pF, \ tg\delta{\leq}1.0{\times}(90/C{+7}){\times}10^{-4} \\ \hline \textbf{X7R:} \\ U_R{=}50V \ tg\delta{\leq}500{\times}10^{-4}; \ U_R{=}25V \ tg\delta{\leq}500{\times}10^{-4} \\ U_R{=}16V \ tg\delta{\leq}500{\times}10^{-4}; \ U_R{=}10V \ tg\delta{\leq}500{\times}10^{-4} \\ \hline \textbf{X5R. X5S. Y5V:} \\ U_R{=}50V \ tg\delta{\leq}1000{\times}10^{-4} \\ U_R{=}25V \ tg\delta{\leq}1250{\times}10^{-4} \\ U_R{=}16V \ tg\delta{\leq}1250{\times}10^{-4} \\ U_R{=}16V \ tg\delta{\leq}1250{\times}10^{-4} \\ U_R{=}16V \ tg\delta{\leq}1250{\times}10^{-4} \\ U_R{\leq}10V \ tg\delta{\leq}1500{\times}10^{-4} \\ \end{array} $ | 加及: 16 ° 28 C; 相对湿度: ≤RH 80%; 测试频率: C0G: C≤1000pF, f=1MHz±10%; X7R、 X5R、 X5S、Y5V: C≤100pF, f=1MHz±10%; C>100pF, f=1KHz±10% 测试电压: 1.0±0.2Vrms |
| 3 | 绝缘电阻 (Ri) | C0G/C0H(NP0): Ri \geq 10000MΩ X7R, X5R, X5S, Y5V: Ri \geq 4000MΩ (C \leq 25nF) Ri \times C \geq 100s (C \geq 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 | C0G/C0H(NP0): 3×U _R X7R、X5R、X5S、Y5V: 2.5×U _R 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。

深圳市宇阳科技发展有限公司

EYANG TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO LTD

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

| 友 基 | 75 🗆 | 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 | NP0(C0G): α _c ≤ ±30ppm/°C (125°C); -72≤α _c ≤+30ppm/°C (-55°C); NP0(C0H): α _c ≤ ±60ppm/°C (125°C); -72≤α _c ≤+30ppm/°C (-55°C); (10pF 以下不测该项,由介质材料特性保证。) X7R、X5R: ΔC/C ≤ ±15% X5S: ΔC/C ≤ ±22% | 预 先 干 燥 : 16 ~ 24 小 时 COG/COH(NPO),在 25°C、-55°C、125°C 下测量电容量,符合相应的温度系数 α _c ; 或 150°C、1 小时专门预处理后放置 24 小 时 (X7R、X5R、X5S、Y5V),分别在 θ ₁ 、 25°C、θ ₂ 下测量电容量,符合相应的电容量变化特性。 X5R、X5S: θ ₁ =-55°C,θ2=85°C X7R: θ ₁ =-55°C,θ ₂ =125°C Y5V: θ ₁ =-30°C,θ2=85°C 测试电压: 対策 | | | |
| 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°C、1 小时专门预处理(X7R、X5R、X5S、Y5V)后放置 24±1 小时; 将测试电容在 110~140℃预热 30~60 秒, 浸入 260±5℃的锡槽中 10±1 秒, 浸入深度 10mm; 然后在室温放置 6~24 小时 [COG/COH(NPO)]或 24±2 小时(X7R、X5R、 X5S、Y5V) 后进行外观检查与电性能测 试。 | | | |
| 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℃预热 30~60 秒,浸入 235±5℃ 的熔融锡液 2.0±0.2 秒,浸入深度 10mm。 | | | |



深圳市宇阳科技发展有限公司 EYANG TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO.,LTD

| | 端电极的结合强度 | 外观: 无可见损伤 | 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。 |
|---|----------|--|---|
| 4 | | 容量变化: C0G/C0H(NP0): ΔC/C≤±5% 或 ±0.5pF,取较大者; X7R、X5R、X5S、Y5V:ΔC/C≤±12.5%; | 04.5 100 100 100 100 100 100 100 1 |
| 5 | 附着力 | 外观: 无可见损伤。 | 将产品焊在试验板上,施加推力 F, 10±1 秒. 电容器 试验基板 01005 F=1N 0201 F=2N |
| 6 | 振动 | 外观: 无可见损伤。 容量变化: C0G/C0H(NP0): ΔC/C≤±2.5% 或 ±0.25pF, 取较大者; X7R、X5R、X5S、Y5V: ΔC/C≤±12.5%; tgδ 和 Ri: 满足表 5 初始指标。 | - 根据 IEC 68-2-6 试验 Fc。 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。 |
| 7 | 温度快速变化 | 外观: 无可见损伤。 | 150°C、1 小时专门预处理(X7R、X5R、X5S、Y5V)后放置 24 小时;将电容器固定在夹具上,电容器按照 1~4 的顺序共循环 10 次,步骤 温度(°C) 时间 1 θ _A 30 min 2 25 2~5 min. 3 θ _B 30 min 4 25 2~5 min. COG/COH(NPO)、X7R: θ _A =-55°C, θ _B =125°C; X5R、X5S; θ _A =-55°C, θ _B =85°C; |



深圳市宇阳科技发展有限公司 EYANG TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO.,LTD

| | ı | The second second | |
|----|------|---|---|
| 8 | 稳态湿热 | 外观: 无可见损伤。 | 150°C、1 小时专门预处理(X7R、X5R、X5S、Y5V)后放置 24 小时; 测试温度:60°C±2°C; 相对湿度: RH 90~95%; 测试时间: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。 |
| 9 | 潮湿负荷 | 外观: 无可见损伤。 容量变化: C0G/C0H(NP0): ΔC/C≤±7.5%或±0.75pF, 取较大者; X7R:ΔC/C≤±12.5%; X5R、X5S、Y5V:ΔC/C≤±15% 损耗角正切(tgδ): C0G/C0H(NP0): tgδ≤50×10 ⁻⁴ (C≥30pF)或 tgδ≤5×(90/C+7)×10 ⁻⁴ (C<30pF); X7R:tgδ≤700×10 ⁻⁴ ; X5R、X5S、Y5V:tgδ≤1200×10 ⁻⁴ 绝缘电阻 (Ri): Ri≥500MΩ 或 Ri×C≥25s, 取较小者 | X5R、X5S、X7R、Y5V 产品按 60℃、额 定电压 1 小时进行前处理,然后在室温放置 24±2 小时后进行外观检查与电性能测试。 测试温度: 60±2℃; 相对湿度: RH 90~95%; 测试电压: 1.0×U _R ; 测试时间: 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。 |
| 10 | 耐久性 | 外观: 无可见损伤 容量变化: C0G/C0H(NP0): | 150°C、1 小时专门预处理(X7R、X5R、X5S、Y5V)后放置 24 小时; 测试温度: 125°C(C0G/C0H(NP0)、X7R)或 85°C(X5R、X5S、Y5V)测试时间: 1000 小时测试电压: 1.5×U _R 其中以下规格按 1.0×U _R 0201 Cp≥1.0µF U _R ≥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。 |

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:

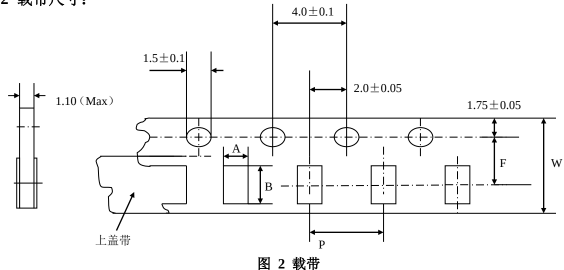


表 7 载带尺寸

| 标记 | 产品户 | 尺寸代码 |
|-----------------|-----------|-----------|
| | 01005 | 0201 |
| | 尺寸(单 | 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:

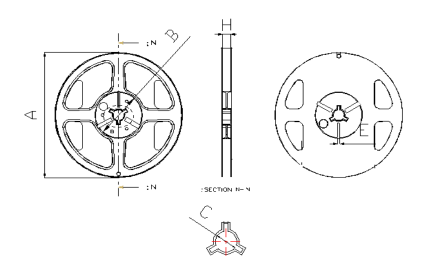


图 3 圆盘



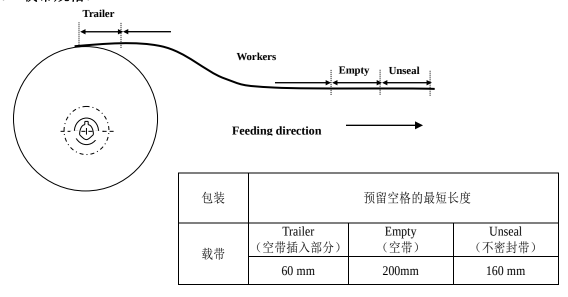
深圳市宇阳科技发展有限公司

EYANG TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO LTD

表 8 圆盘尺寸

| 圆盘尺寸 | A/mm | B/mm | C/mm | E/mm | H/mm |
|------|----------|----------|---------|-------|---------|
| 7" | Φ178±2.0 | Ф60±2.0 | Φ13±1.0 | 4±1.0 | 9.5±1.0 |
| 13" | Ф330±2.0 | Φ100±2.0 | Φ13±1.0 | 3±1.0 | 10±1.0 |

4.1.4 载带规格:



4.1.5 载带性能:

4.1.5.1 载带和上盖带的强度:

a.载带

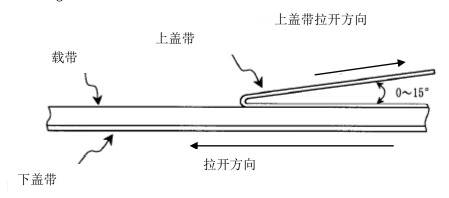
载带在伸直状态下应该能经受 1.02kg 的压力。

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, $0\sim15^\circ$ 的角度(如下图)剥离载带时,剥离强度应该在 $10.2\sim71.4$ gf 之间。





深圳市宇阳科技发展有限公司

EYANG TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO LTD

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%