



东莞市佳仪电子有限公司  
JEC Electronic CO., LTD

ISO 9001:2008

Certified Firm

RoHS compliance

客户:

Customer:

日期:2019-4-19

# 安规 (Y1/Y2) 电容器承认书

## SPECIFICATION FOR APPROVAL

品名: Safety standard Recognized Ceramic Capacitor

Part name: JD (Y1) / JY (Y2) 40/85/21/C

User part No: JD472M2GY5VS7LE

| 承认章:   | Approved by: |
|--------|--------------|
| VENDER | CUSTOMER     |
|        |              |

| 核 准   | 审 核  | 制 作  |
|---|--|--|
| <br>總經理<br>趙士宏 | <br>副總經理<br>張立軒 | <br>品保副理<br>肖永星 |

台湾: 智中电子股份有限公司  
JYH CHUNG ELECTRONIC CO., LTD  
台中市大理区仁化里工业一路 2 号  
TEL: 886-4-24912990  
FAX: 886-4-24912993  
Http://www.jecco.cn











## Introduction

This specification is applied to following safety standard recognized ceramic capacitor for electronics appliance.

### General Specifications :

|                                 |   |  |   |                 |                     |                                  |
|---------------------------------|---|--|---|-----------------|---------------------|----------------------------------|
| Operating Temp. Rang            | -40°C t o +85°C                                   |  |   |                 |                     |                                  |
| Approved Monogram               | UL, SEMKO, FIMKO, NEMKO, SEV, DEMKO, VDE, CQC, KC |  |   | JD (Y1)         | X1 400VAC Y1 400VAC |                                  |
|                                 |   |  |   | JY (Y2)         | X1 400VAC Y2 300VAC |                                  |
| Dielectric Withstanding Voltage | Rated Voltage                                     | JD (Y1)  | 400 VAC   | Test Voltage    | JD (Y1)             | 4000 VAC for 1 min.              |
|                                 |   | JY (Y2)  | 300 VAC   |                 | JY (Y2)             | 2600 VAC for 1 min.              |
| Dissipation Factor (D.F)        | Y5P、Y5U   | TAN δ ≤ 2.5%, measured at 1KHz ± 10%, 1.0 - 5.0 Vrms, 25°C |   |                 |                     |                                  |
|                                 | Y5V   | TAN δ ≤ 5.0%, measured at 1KHz ± 10%, 1.0 - 5.0 Vrms, 25°C |   |                 |                     |                                  |
| Capacitance (C)                 | Range   | JD (Y1)  | 10pF to 4700pF. measured at 1KHz ± 10%, 1.0 - 5.0 Vrms, 25°C  |                 |                     |                                  |
|                                 |   | JY (Y2)  | 10pF to 10000pF. measured at 1KHz ± 10%, 1.0 - 5.0 Vrms, 25°C |                 |                     |                                  |
|                                 | Tolerance   | Y5P for B  | ± 10%   | Y5U for E       | ± 10%、± 20%         | Y5V for F                        |
| Insulation Resistance (I R)     | 10,000 MΩ min, 500 VDC                            |  |   |                 |                     |                                  |
| Temperature Characteristics     | Type Code   | Cap. Change  |   | Temp. Range     |                     | The reference temperature: 25 °C |
|                                 | Y5P   | ± 10 %, max.   |   | -40°C t o +85°C |                     |                                  |
|                                 | Y5U   | +22%, -56 % max.   |   | -40°C t o +85°C |                     |                                  |
|                                 | Y5V   | +30%, -80 % max.   |   | -40°C t o +85°C |                     |                                  |

### Approval Standard And Recognized NO. :

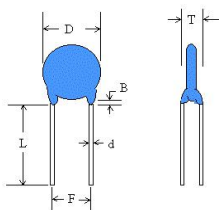
| Safety Standard              | Standard NO.  | Recognized NO.  |                 | Approved Monogram   |
|------------------------------|---|-----------------|-----------------|---|
|                              |   | JD (Y1)         | JY (Y2)         |   |
| CSA ( Canada )<br>UL ( USA ) | UL60384-14  | E187963         | E187963         |  |
| VDE ( Germany )              | DIN EN 60384-14 (VDE 0565-1-1) : 2014-04;<br>EN 60384-14:2013-08 IEC 60384-14 (ed. 4) | 137027          | 123326          |  |
| SEMKO ( Sweden )             | EN 60384-14:2013  | 1610477         | 1610476         |  |
| SEV (Switzerland)            | EN 60384 -14:13   | 16.0273         | 16.0272         |  |
| FIMKO ( Finland )            | EN 60384-14:2013  | FI 29416        | FI 29417        |  |
| NEMKO ( Norway )             | EN 60384-14:2013  | NO.P1622115     | NO.P16221156    |  |
| DEMKO ( Denmark )            | EN 60384-14:2013  | D-05288         | D-05287         |  |
| FIMKO CB                     | IEC 60384-14:2013   | FI 9088         | FI 9090         |  |
| CQC ( China )                | IEC 60384-14:2005   | CQC 10001046943 | CQC 10001046944 |  |
| KC ( Kti )                   | K60384-1 (2006-12)<br>K60384-14 (2006-12)   | SU03069-14001A  | SU03069-14002A  |  |

**Capacitance and dimensions :**

**JD (Y1) SERIES**

| PART NUMBER                      | T. C.             | CAP.               | TOL.   | Dimension (mm) |        |        |           |
|----------------------------------|-------------------|--------------------|--------|----------------|--------|--------|-----------|
|                                  |                   |                    |        | D max          | F      | T max  | d (±0.05) |
| JD10KY5P Y1<br>To<br>JD82KY5P Y1 | ±10%<br>(Y5P)     | 10pF<br>To<br>82pF | K ±10% | 7.0 φ          | 10±0.8 | <6.0   | 0.56      |
| JD101KY5P Y1                     |                   | 100PF              |        | 7.0 φ          | 10±0.8 | <6.0   | 0.56      |
| JD151KY5P Y1                     |                   | 150PF              |        | 7.0 φ          | 10±0.8 | <6.0   | 0.56      |
| JD221KY5P Y1                     |                   | 220PF              |        | 7.0 φ          | 10±0.8 | <6.0   | 0.56      |
| JD331KY5P Y1                     |                   | 330PF              |        | 8.0 φ          | 10±0.8 | <6.0   | 0.56      |
| JD471KY5P Y1                     |                   | 470PF              |        | 7.0 φ          | 10±0.8 | <6.0   | 0.56      |
| JD561KY5P Y1                     |                   | 560PF              |        | 8.5 φ          | 10±0.8 | <6.0   | 0.56      |
| JD681KY5P Y1                     |                   | 680PF              |        | 9.5 φ          | 10±0.8 | <6.0   | 0.56      |
| JD102KY5P Y1                     |                   | 1000PF             |        | 12.0 φ         | 10±0.8 | <6.0   | 0.56      |
| JD102KY5U Y1                     |                   | +22~-56%<br>(Y5U)  |        | 1000PF         | K ±10% | 9.0 φ  | 10±0.8    |
| JD471MY5U Y1                     | 470PF             |                    | M ±20% | 7.0 φ          | 10±0.8 | <6.0   | 0.56      |
| JD561MY5U Y1                     | 560PF             |                    |        | 7.5 φ          | 10±0.8 | <6.0   | 0.56      |
| JD681MY5U Y1                     | 680PF             |                    |        | 7.5 φ          | 10±0.8 | <6.0   | 0.56      |
| JD102MY5U Y1                     | 1000PF            |                    |        | 7.5 φ          | 10±0.8 | <6.0   | 0.56      |
| JD152MY5U Y1                     | 1500PF            |                    |        | 9.0 φ          | 10±0.8 | <6.0   | 0.56      |
| JD222MY5U Y1                     | 2200PF            |                    |        | 10.5 φ         | 10±0.8 | <6.0   | 0.56      |
| JD332MY5U Y1                     | 3300PF            |                    |        | 13.0 φ         | 10±0.8 | <6.0   | 0.56      |
| JD472MY5U Y1                     | 4700PF            |                    |        | 15.0 φ         | 10±0.8 | <6.0   | 0.56      |
| JD102MY5V Y1                     | +30~-80%<br>(Y5V) | 1000PF             |        | M ±20%         | 7.0 φ  | 10±0.8 | <6.0      |
| JD152MY5V Y1                     |                   | 1500PF             | 8.5 φ  |                | 10±0.8 | <6.0   | 0.56      |
| JD222MY5V Y1                     |                   | 2200PF             | 9.0 φ  |                | 10±0.8 | <6.0   | 0.56      |
| JD332MY5V Y1                     |                   | 3300PF             | 10.5 φ |                | 10±0.8 | <6.0   | 0.56      |
| JD392MY5V Y1                     |                   | 3900PF             | 11.5 φ |                | 10±0.8 | <6.0   | 0.56      |
| JD472MY5V Y1                     |                   | 4700PF             | 12.0 φ |                | 10±0.8 | <6.0   | 0.56      |

**Dimensions and Tolerance :**



TYPE: FS

B= 3.0 mm max for FS

F FOR JD= 7.5 or 9.5 or 12.5 ±0.8 mm

F FOR JY= 6.35 or 7.5 or 9.5 ±0.8 mm

L=3 ~ 33 mm.

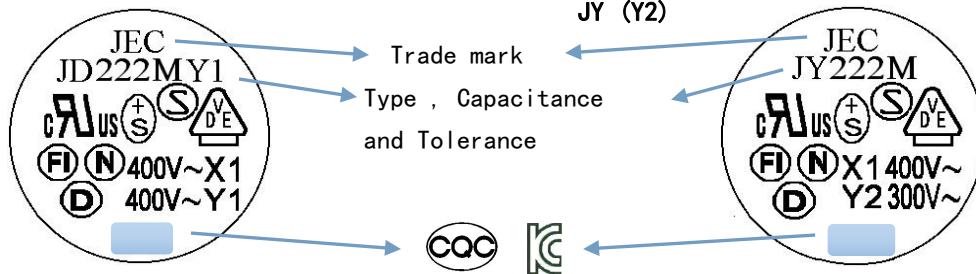
**JY (Y2) SERIES**

| PART NUMBER                      | T. C.             | CAP.               | TOL.   | Dimension (mm) |         |       |          |      |      |
|----------------------------------|-------------------|--------------------|--------|----------------|---------|-------|----------|------|------|
|                                  |                   |                    |        | D max          | F       | T max | d(±0.05) |      |      |
| JY10KY5P Y2<br>To<br>JY82KY5P Y2 | ±10%<br>(Y5P)     | 10pF<br>To<br>82pF | K ±10% | 6.5φ           | 7.5±0.8 | <5.0  | 0.56     |      |      |
| JY101KY5P Y2                     |                   | 100PF              |        | 6.5φ           | 7.5±0.8 | <5.0  | 0.56     |      |      |
| JY151KY5P Y2                     |                   | 150PF              |        | 6.5φ           | 7.5±0.8 | <5.0  | 0.56     |      |      |
| JY221KY5P Y2                     |                   | 220PF              |        | 6.5φ           | 7.5±0.8 | <5.0  | 0.56     |      |      |
| JY271KY5P Y2                     |                   | 270PF              |        | 6.5φ           | 7.5±0.8 | <5.0  | 0.56     |      |      |
| JY331KY5P Y2                     |                   | 330PF              |        | 6.5φ           | 7.5±0.8 | <5.0  | 0.56     |      |      |
| JY471KY5P Y2                     |                   | 470PF              |        | 7.5φ           | 7.5±0.8 | <5.0  | 0.56     |      |      |
| JY561KY5P Y2                     |                   | 560PF              |        | 7.5φ           | 7.5±0.8 | <5.0  | 0.56     |      |      |
| JY681KY5P Y2                     |                   | 680PF              |        | 7.5φ           | 7.5±0.8 | <5.0  | 0.56     |      |      |
| JY102KY5P Y2                     |                   | 1000PF             |        | 9.0φ           | 7.5±0.8 | <5.0  | 0.56     |      |      |
| JY471KY5U Y2                     |                   | +22~-56%<br>(Y5U)  |        | 470PF          | K ±10%  | 6.5φ  | 7.5±0.8  | <5.0 | 0.56 |
| JY561KY5U Y2                     |                   |                    |        | 560PF          |         | 7.5φ  | 7.5±0.8  | <5.0 | 0.56 |
| JY681KY5U Y2                     | 680PF             |                    | 7.5φ   | 7.5±0.8        |         | <5.0  | 0.56     |      |      |
| JY102MY5U Y2                     | 1000PF            |                    | M±20%  | 7.5φ           | 7.5±0.8 | <5.0  | 0.56     |      |      |
| JY222MY5U Y2                     | 2200PF            |                    |        | 9.5φ           | 7.5±0.8 | <5.0  | 0.56     |      |      |
| JY332MY5U Y2                     | 3300PF            |                    |        | 11.0φ          | 7.5±0.8 | <5.0  | 0.56     |      |      |
| JY472MY5U Y2                     | 4700PF            |                    |        | 13.0φ          | 7.5±0.8 | <5.0  | 0.56     |      |      |
| JY102MY5V Y2                     | +30~-80%<br>(Y5V) | 1000PF             | M±20%  | 7.0φ           | 7.5±0.8 | <5.0  | 0.56     |      |      |
| JY152MY5V Y2                     |                   | 1500PF             |        | 7.0φ           | 7.5±0.8 | <5.0  | 0.56     |      |      |
| JY222MY5V Y2                     |                   | 2200PF             |        | 7.5φ           | 7.5±0.8 | <5.0  | 0.56     |      |      |
| JY332MY5V Y2                     |                   | 3300PF             |        | 9.0φ           | 7.5±0.8 | <5.0  | 0.56     |      |      |
| JY392MY5V Y2                     |                   | 3900PF             |        | 9.5φ           | 7.5±0.8 | <5.0  | 0.56     |      |      |
| JY472MY5V Y2                     |                   | 4700PF             |        | 9.5φ           | 7.5±0.8 | <5.0  | 0.56     |      |      |
| JY562MY5V Y2                     |                   | 5600PF             |        | 11.5φ          | 7.5±0.8 | <5.0  | 0.56     |      |      |
| JY682MY5V Y2                     |                   | 6800PF             |        | 11.5φ          | 7.5±0.8 | <5.0  | 0.56     |      |      |
| JY822MY5V Y2                     |                   | 8200PF             |        | 14.5φ          | 7.5±0.8 | <5.0  | 0.56     |      |      |
| JY103MY5V Y2                     |                   | 10000PF            |        | 14.5φ          | 7.5±0.8 | <5.0  | 0.56     |      |      |
| JY103MY5V Y2                     |                   | 10000PF            |        | 14.5φ          | 9.5±0.8 | <5.0  | 0.56     |      |      |

**MARKING:**

JD (Y1)

JY (Y2)

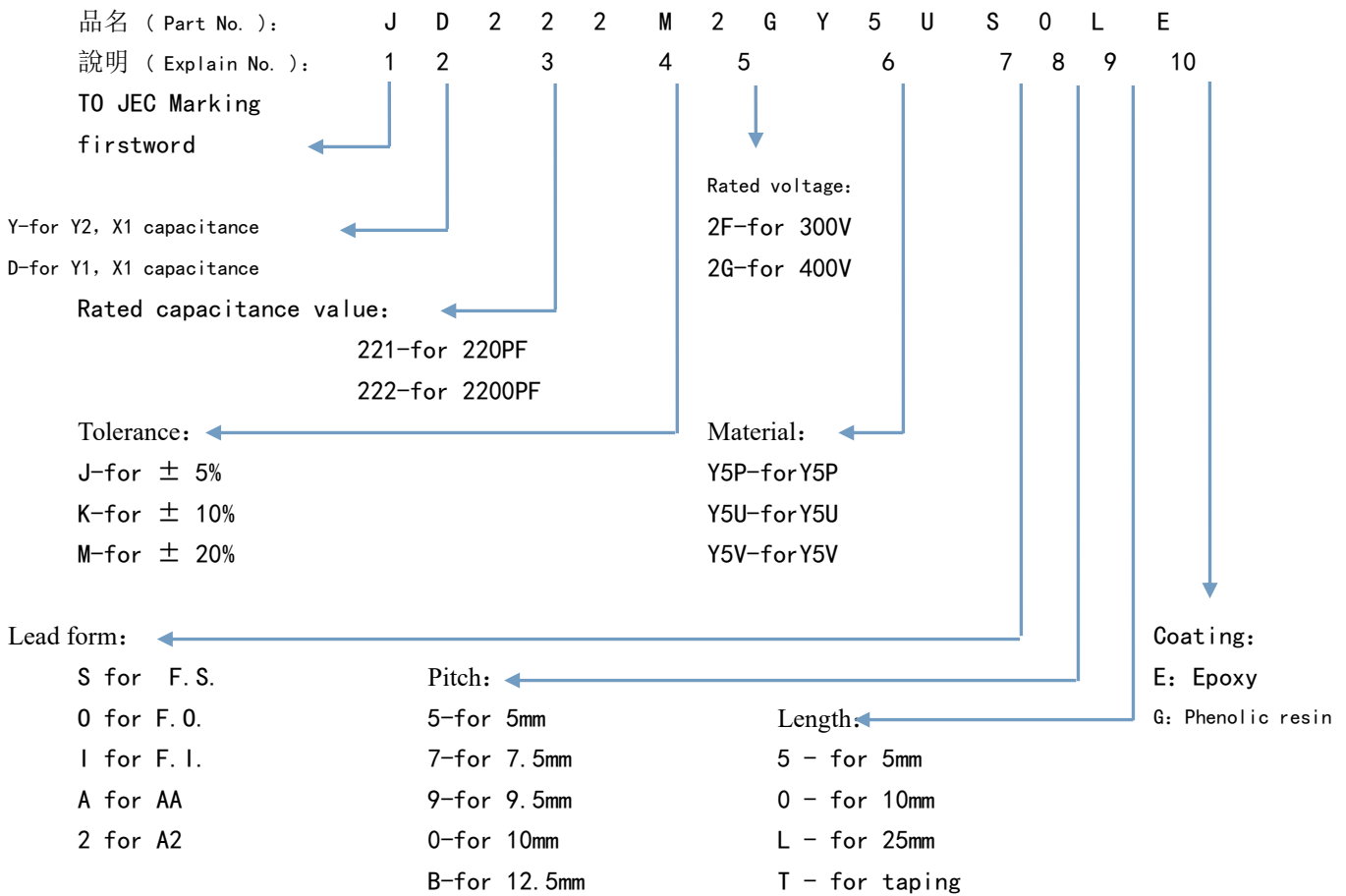


## 性能与试验 (Performance and Test) :

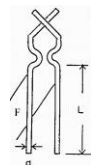
| 编号  | 项 目                      |        | 性 能  | 试 验 方 法 |   |         |             |
|---|--------------------------|--------|--|---------|---|---------|-------------|
| 1   | 外观及尺寸                    |        | 参考第 2~ 3 页之图表。   | 1~1     | 生产线必须做全数外观检验并分别剔除不良品。尺寸利用微测仪或卡尺测量。  |         |             |
| 2   | 记号标示                     |        | 必须干净及清晰。   | 2~1     | 标示需能承受异丙醇擦拭。  |         |             |
| 3   | 耐电压 (I)                  | 端子间    | 无异常。   | 3~1     | 额定电压:400 VAC for Y1。<br>试验电压:4000 VAC, 时间一分钟。<br>额定电压:300 VAC for Y2。<br>试验电压:2600 VAC, 时间一分钟。                                  |         |             |
|   |                          | 端子、封装间 | 无异常。   | 3~2     | 额定电压:400 VAC for Y1。<br>试验电压:4000 VAC, 时间一分钟。<br>额定电压:300 VAC for Y2。<br>试验电压:2000 VAC, 时间一分钟。                                  |         |             |
| 注意: 1. 批量生产时测试时间为 2 秒钟。<br>2. 耐压测试应为缓升或零启动。<br>3. 工作电流按容量与电压大小限于 2~5mA。 |                          |        |  |         |   |         |             |
| 4   | 耐电压 (III) (适用于安全性能符号 A2) |        | (1) 纱布须不引燃。<br>(2) 电容器须不冒烟。  | 4~1     | 依 CNS 3432, 11 节规定。   |         |             |
| 5   | 耐电压 (IV) (适用于安全性能号 B2)   |        | (3) 元件与封装须不散飞。<br>(4) 端子不能移动离开安装位置 3mm 以上。   | 5~1     | 依 CNS3432, 12 节规定。  |         |             |
| 6   | 绝缘电阻                     | 端子间    | 10000MΩ 以上。  | 6~1     | 测定电压为 500±50V, 在一分钟内要在规定值内。   |         |             |
|   |                          | 端子、封装间 | 10000MΩ 以上。  |         |   |         |             |
| 7   | 静电容量                     |        | 必须符合要求之容许差规格内。   | 7~1     | 测定温度 25±2℃。   |         |             |
|   |                          |        |  | 7~2     | 测定电压: 1Vrms 以下。   |         |             |
|   |                          |        |  | 7~3     | 测定频率: 1KHz±10%。   |         |             |
| 8   | 散逸因子                     |        | 散逸因子 (CKS):<br>特性: B, E 2.5% 以下。<br>特性: F 5.0% 以下。   | 8~1     | 与第 7 项同。  |         |             |
| 9   | 静电容量温度特性                 |        | 使用温度特性 (CKS):<br>范围内静电容量变化率。<br>特性 B 变化率±10% 以内。<br>特性 E 变化率+22%—56% 以内。<br>特性 F 变化率+30%—80% 以内。 | 9~1     | 温度阶段<br>1、20±2℃→2、-25±2℃<br>→3、20±2℃→4、85±2℃<br>→5、20±2℃  |         |             |
|   |                          |        |  | 9~2     | 容量变化率: (CKS)<br>$C.C(\%) = (C_{tx} - C_{t20}) / C_{t20} * 100$<br>Ctx: 温度阶段 1、3、5 除外, 2 到 4 之间任何温度时之容量值。<br>Ct20: 温度阶段 3 时之容量值。 |         |             |
| 10  | 端子强度                     | 抗拉强度   | 导线不断裂, 电容器不破损。   | 10~1    | 线径 (mm)   | 负荷重 kgs | 时间 (秒)      |
|   |                          |        |  |         | 0.5Φ  | 0.5     | 10          |
|   |                          |        |  |         | 0.6Φ~0.8Φ   | 1       | 10          |
|   | 弯曲强度                     | 弯曲强度   | 导线不致被折断, 电容器不破损。   | 10~3    | 固定后负荷施力方向为端子引出之方向。  |         |             |
|   |                          |        |  |         | 线径 (mm)   | 负荷重 kgs | 弯曲角度        |
|   |                          |        |  |         | 0.5Φ  | 0.25    | 为 90° 两回以上。 |
|   |                          |        |  |         | 0.6Φ~0.8Φ   | 0.5     |             |
|   | 外观                       |        | 无显著异常。   |         |   |         |             |

|      |               |  |  |   |   |   |
|------|---------------|--|--|---|---|---|
| 11   | 耐湿性<br>(稳定状态) | 耐电压(I)端子间                                  |  | 合于编号3之规定。   | 11~1<br>11~2<br>11~3<br>11~4  | 温度: 40±2℃。<br>湿度: 90~95RH。<br>时间: 500±12 小时。<br>取出置常温下 1~2 小时后测之。                                     |
|      |               | 绝缘电阻                                       | 端子间  | 编号6所规定值之 1/2 以上。                                  |   |   |
|      |               |  | 端子、封装间   |   |   |   |
|      |               | 静电容量变化率                                    |  | CKS: 特性 B ±15%以内。<br>特性 E ±20%以内。<br>特性 F ±30%以内。 |   |   |
| 散逸因子 |               | 散逸因子(CKS):<br>特性 B、E 5%以下。<br>特性 F 7.5%以下。 |  |   |   |   |
| 12   | 耐湿负荷          | 外观   |  | 无显著异常。  | 12~1<br>12~2<br>12~3<br>12~4<br>12~5<br>12~6                          | 温度: 40±2℃。<br>湿度: 90~95RH。<br>时间: 500±12 小时。<br>电压: 依交流额定电压印加之。<br>电流: 50mA 以下。<br>取出置常温下 1~2 小时后测定之。 |
|      |               | 耐电压(I)端子间                                  |  | 合于编号3之性能。   |   |   |
|      |               | 绝缘电阻                                       | 端子间  | 编号6所规定之 1/2 以上。                                   |   |   |
|      |               |  | 端子、封装间   |   |   |   |
|      |               | 静电容量变化率                                    |  | CKS: 特性 B ±15%以内。<br>特性 E ±20%以内。<br>特性 F ±30%以内。 |   |   |
| 散逸因子 |               | 散逸因子(CKS):<br>特性 B、E 5%以下。<br>特性 F 7.5%以下。 |  |   |   |   |
| 13   | 高温负荷<br>(连续)  | 外观   |  | 无显著异常。  | 13~1<br>13~2<br>13~3<br>13~4<br>13~5                                  | 温度: 85±3℃。<br>时间: 1000±12 小时。<br>电压: 依 200% 额定电压印加之。<br>电流: 50mA 以下。<br>取出置常温下 1~2 小时后测定之。            |
|      |               | 耐电压(I)端子间                                  |  | 合于编号3之规定。   |   |   |
|      |               | 绝缘电阻                                       | 端子间  | 编号6所规定之 1/2 以上。                                   |   |   |
|      |               |  | 端子、封装间   |   |   |   |
|      |               | 静电容量变化率                                    |  | CKS: 特性 B ±15%以内。<br>特性 E ±20%以内。<br>特性 F ±30%以内。 |   |   |
| 散逸因子 |               | 散逸因子(CKS):<br>特性 B、E 5%以下。<br>特性 F 7.5%以下。 |  |   |   |   |
| 14   | 焊锡耐热性         | 外观   |  | 无显著异常。  | 14~1  | 焊锡温度 350±10℃。   |
|      |               | 耐电压(I)端子间                                  |  | 合于编号3之性能。   | 14~2  | 浸渍时间 3.5±0.5 秒。   |
|      |               | 静电容量变化率                                    |  | CKS: 特性 B ±10%以内。<br>特性 E ±15%以内。<br>特性 F ±20%以内。 | 14~3  | 在常温常湿中放置 4~24 小时后测定之。   |
| 15   | 焊锡之附着性        |  | 导线之横截面积上须有圆周之 3/4 以上之面积为焊锡所附着。                                 | 15~1<br>15~2                                      | 焊锡温度为 260±5℃(符合 RoHS)。<br>浸渍时间为 2±0.5 秒。                              |   |
| 16   | 耐燃性           |  | 适用于安全性能符号 A2, B2。  | 16~1  | 试验开始后, 在第 1 次及第 2 次移开试验火焰后, 不得燃烧 15 秒以上或不爆炸。而且在第 3 次后, 继续燃烧 1 分钟而不爆炸。 |   |
| 17   | 耐溶剂性(本体)      |  | 将样本完全浸渍于异丙醇溶剂中 5±0.5 分后取出, 观察本体有无溶解, 而后放置于常温中 48 小时后, 量测其电气特性。 | 17~1  | 试验后其电性能须符合标准。   |   |
| 18   | 耐溶剂性(标志)      |  |  | 18~1  | 使用棉纱沾异丙醇, 以每 1 平方公分 5±0.5N 之力, 1 秒钟来回两次擦拭本体上的标示, 往返 5 次。标志应清晰可辨。      |   |

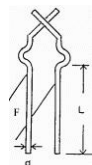
## 品名説明 ( Part No. Explain ) :



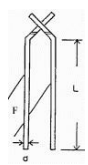
## 脚型说明 (Lead form) :



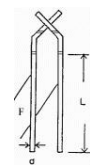
F. I. 型



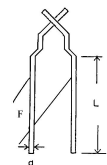
F. O. 型



F. S. 型



A2. 型

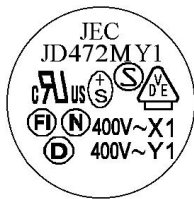
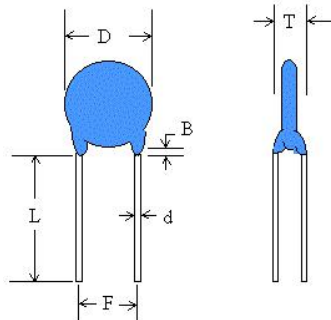


AA. 型

## 包装说明 (Packaging) :

1. inside: One bag 500PCS-1000PCS.  
PE bag size: 13×15×0.1mm  
16×18×0.1mm  
18×20×0.1mm  
20×25×0.1mm
2. outside: Use box packaging  
Box size: 305×215×145mm  
450×325×160mm

Part No. : JD472M2GY5VS7LE



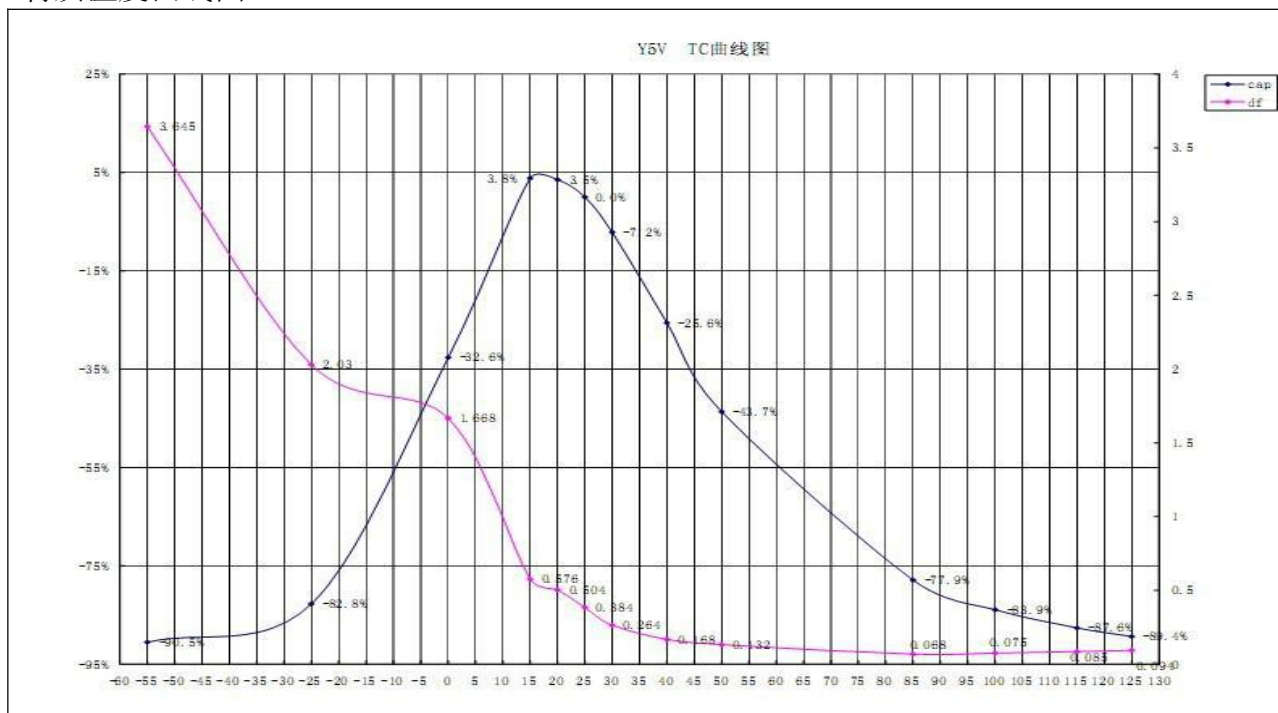
|    |             |          |
|----|-------------|----------|
| D: | 11.0        | mm / MAX |
| T: | 6.0         | mm / MAX |
| F: | 7.5 ± 0.8   | mm       |
| L: | 25          | MAX      |
| d: | 0.56 ± 0.05 | mm       |
| B: | 3           | mm / MAX |

### TEST CONDITIONS

### 测试条件

|                               |         |                       |
|-------------------------------|---------|-----------------------|
| Operating Temp. Rang          | 温度范围    | -40°C ~ +85°C         |
| TEST FREQ & VOL               | 测试频率与电压 | 1K Hz 1.0 V           |
| TEST TEMP                     | 测试温度    | 25 °C ± 2 °C          |
| RATED CAP.                    | 公称静电容量  | 4700 PF               |
| CAP. TOL.                     | 静电容量容许差 | ± 20 %                |
| TEMP. CHARACT                 | 温度特性    | Y5V                   |
| INITIAL DF δ                  | 初期损耗角 δ | 2.5% MAX              |
| INSULATION RESISTANCE INITIAL | 初期绝缘电阻  | 10000 MΩMIN           |
| CURRENT                       | 工作电流    | ≤5mA                  |
| BETWEEN TERMINALS             | 端子间     | AC4000V FOR 60 SEC    |
| RATED VOLTAGE                 | 额定电压    | X1 400VAC , Y1 400VAC |

材质温度曲线图:





## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Film Capacitors](#) category:*

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

Other Similar products are found below :

[F339X134748MIP2T0](#) [F450KG153J250ALH0J](#) [750-1018](#) [FKP1-1500160010P15](#) [FKP1R031007D00JYSD](#) [FKP1R031507E00JYSD](#)  
[FKP1U024707E00KYSD](#) [82DC4100CK60J](#) [82EC1100DQ50K](#) [PFR5101J100J11L16.5TA18](#) [PME261JB5220KR19T0](#) [A451GK223M040A](#)  
[A561ED221M450A](#) [QXJ2E474KTPT](#) [QXL2B333KTPT](#) [R49AN347000A1K](#) [EEC2G505HQA406](#) [B25668A6676A375](#) [B25673A4282E140](#)  
[BFC233868148](#) [BFC2370GC222](#) [C3B2AD44400B20K](#) [C4ASWBU3220A3EK](#) [CB027C0473J--](#) [CB177I0184J--](#) [CB182K0184J--](#) [23PW210](#)  
[950CQW5H-F](#) [SBDC3470AA10J](#) [SCD105K122A3-22](#) [2N3155](#) [A571EH331M450A](#) [FKP1-2202KV5P15](#) [FKS3-680040010P10](#)  
[QXL2E473KTPT](#) [445450-1](#) [B25669A3996J375](#) [46KI322000M1M](#) [46KR415050M1K](#) [4BSNBX4100ZBFJ](#) [MKP383510063JKP2T0](#)  
[MKPY2-.02230020P15](#) [MKT 1813-368-015](#) [4055292001](#) [46KN410000N1K](#) [EEC2E106HQA405](#) [EEC2G205HQA402](#) [EEC2G805HQA415](#)  
[P409CP224M250AH470](#) [82EC2150DQ50K](#)