

# 承 认 书

客户名称:

立创商城

产品系列:

RK

发行日期:

2019年6月17日

承认:

| 客户料号       | 讯达料号 | 规格    |    | 加工形式<br>(mm) |
|------------|------|-------|----|--------------|
|            |      | 容量/电压 | 尺寸 |              |
| 具体承认明细见第四页 |      |       |    |              |
|            |      |       |    |              |
|            |      |       |    |              |

发 行 确 认



制 作

批 准

彭珍

杨传乐

客 户 承 认

公司地址: 东莞市塘厦镇莲湖社区第二工业区

邮 编: 523710

电话总机: 0769-87938810

传 真: 0769-87938820

(确认合格后敬请回签一份,若未回签,我司则认为符合贵司要求,下单时将依该承认书标准执行)

**变更履历**

| NO | 变更内容 | Date | 变更者 |
|----|------|------|-----|
| 1  |      |      |     |
| 2  |      |      |     |
| 3  |      |      |     |
| 4  |      |      |     |
| 5  |      |      |     |
| 6  |      |      |     |
| 7  |      |      |     |
| 8  |      |      |     |
| 9  |      |      |     |
| 10 |      |      |     |
| 11 |      |      |     |
| 12 |      |      |     |
| 13 |      |      |     |
| 14 |      |      |     |
| 15 |      |      |     |
| 16 |      |      |     |
| 17 |      |      |     |
| 18 |      |      |     |
| 19 |      |      |     |
| 20 |      |      |     |
| 21 |      |      |     |
| 22 |      |      |     |
| 23 |      |      |     |
| 24 |      |      |     |
| 25 |      |      |     |
| 26 |      |      |     |
| 27 |      |      |     |



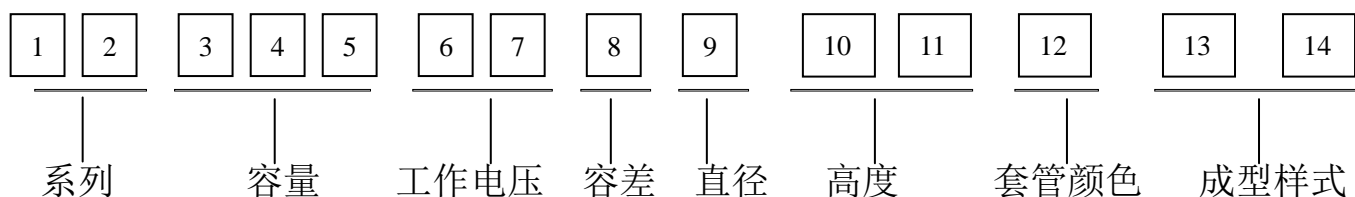
图样说明 DESCRIPTION OF SYMBOLS

- |  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black;"></span> 部门 | <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; border: 1px solid black;"></span> 材 料 | <span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 1px solid black; position: relative; top: -5px;">▶</span> 检 查 | <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; border-radius: 50%;"></span> 品管稽查 |
| DEPT   | MATERIAL   | INSPECTION(IQC)   | QC AUDITION(IPQC)   |

## RK 系列本次送样承认明细

| 序号 | 工作电压 (VDC) | 容量 (uF) | 尺寸 (mm) | 损耗 (%) | 漏电流 (uA) | 最大纹波电流<br>120Hz/<br>105°C(mA) | 阻抗<br>100KHz<br>(Ω) | 浪涌电压 (SV) | 容差 (%) | 客户料号    | 备注      |
|----|------------|---------|---------|--------|----------|-------------------------------|---------------------|-----------|--------|---------|---------|
| 1  | 16         | 220     | 6.3*11  | 20     | 35.2     | 213                           | /                   | 20        | 20     | C399560 | 套管以实物为准 |
| 2  | 25         | 220     | 6.3*12  | 16     | 55.0     | 248                           | /                   | 32        | 20     | C398978 | 套管以实物为准 |
| 3  | 25         | 2200    | 13*20   | 20     | 550      | 1176                          | /                   | 32        | 20     | C399559 | 套管以实物为准 |
| 4  | 35         | 470     | 10*16   | 14     | 164.5    | 547                           | /                   | 44        | 20     | C398997 | 套管以实物为准 |
| 5  | 50         | 10      | 5*11    | 12     | 5.0      | 54                            | /                   | 63        | 20     | C399003 | 套管以实物为准 |
| 6  | 50         | 680     | 13*20   | 12     | 340      | 923                           | /                   | 63        | 20     | C399558 | 套管以实物为准 |
| 7  | 100        | 1       | 5*11    | 8      | 3.0      | 16                            | /                   | 125       | 20     | C399557 | 套管以实物为准 |
| 8  | 100        | 10      | 6.3*11  | 8      | 10.0     | 61                            | /                   | 125       | 20     | C399027 | 套管以实物为准 |
| 9  | 400        | 22      | 13*20   | 24     | 304.0    | 163                           | /                   | 450       | 20     | C399042 | 套管以实物为准 |
| 10 |            |         |         |        |          |                               |                     |           |        |         |         |
| 11 |            |         |         |        |          |                               |                     |           |        |         |         |
| 12 |            |         |         |        |          |                               |                     |           |        |         |         |
| 13 |            |         |         |        |          |                               |                     |           |        |         |         |
| 14 |            |         |         |        |          |                               |                     |           |        |         |         |
| 15 |            |         |         |        |          |                               |                     |           |        |         |         |
| 16 |            |         |         |        |          |                               |                     |           |        |         |         |
| 17 |            |         |         |        |          |                               |                     |           |        |         |         |
| 18 |            |         |         |        |          |                               |                     |           |        |         |         |
| 19 |            |         |         |        |          |                               |                     |           |        |         |         |

## 铝电解电容物料编码系统



### (1)系列

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| SK | SS | SG | SM | RA | RB | RK | RL | RM | RR | RT | RD | TL | TM | TP | TR | TS |
| LK | LL | LS | NS | NK | NP | BP | BK | NR | LP | HP | MP | PP | WN | MS | PF | PS |

### (2)容量

|    |     |      |     |     |     |     |      |       |
|----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|
| 容量 | 0.1 | 0.47 | 1   | 4.7 | 10  | 100 | 1000 | 10000 |
| 代码 | 104 | 474  | 105 | 475 | 106 | 107 | 108  | 109   |

### (3)工作电压

|    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 电压 | 6.3 | 10 | 16 | 25 | 35 | 50 | 63 | 80 | 10 | 16 | 20 | 25 | 31 | 35 | 40 | 42 | 45 |
|    |     |    |    |    |    |    |    |    | 0  | 0  | 0  | 0  | 5  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 代码 | 0J  | 1A | 1C | 1E | 1V | 1H | 1J | 1K | 2A | 2C | 2D | 2E | 2F | 2V | 2G | 2M | 2W |

### (4)容差

|    |         |         |         |         |         |
|----|---------|---------|---------|---------|---------|
| 容差 | ±5      | ±10     | ±20     | -10~+20 | -10~+30 |
| 代码 | J       | K       | M       | V       | Q       |
| 容差 | -10~+50 | -20~+80 | -15~+15 | -20~+50 | +20~0   |
| 代码 | T       | Z       | L       | S       | R       |

### (5)直径

|    |    |    |    |     |    |    |    |    |      |    |      |    |      |
|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|------|----|------|----|------|
| 直径 | 3  | 4  | 5  | 6.3 | 8  | 10 | 11 | 12 | 12.5 | 13 | 13.5 | 14 | 14.5 |
| 代码 | A  | B  | C  | D   | E  | F  | G  | H  | I    | J  | K    | L  | M    |
| 直径 | 16 | 18 | 20 | 22  | 25 | 30 | 35 | 40 | 50   | 63 | 76   | 90 | 100  |
| 代码 | N  | O  | P  | Q   | R  | S  | T  | U  | V    | W  | X    | Y  | Z    |

### (6)高度

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 高度 | 5  | 7  | 9  | 11 | 12 | 13 | 14 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21 | 24 |
| 代码 | 05 | 07 | 09 | 11 | 12 | 13 | 14 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21 | 24 |
| 高度 | 25 | 26 | 30 | 31 | 36 | 40 | 41 | 45 | 50 | 55 | 60 | 70 | 80 |
| 代码 | 25 | 26 | 30 | 31 | 36 | 40 | 41 | 45 | 50 | 55 | 60 | 70 | 80 |

### (7)套管颜色

|      |      |      |      |      |       |       |      |      |
|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| 套管颜色 | 紫底白字 | 紫底金字 | 黑底白字 | 黑底金字 | 黑底桔红字 | 咖啡底白字 | 蓝底黑字 | 绿底白字 |
| 代码   | 0    | 1    | 2    | 3    | 4     | 5     | 6    | 7    |

### (8)成型样式 见附页 4.0

## RK 型铝电解电容器规范

## 1.0 适用范围:

RK 型铝电解电容器,系单向导针引出型式产品,性能稳定可靠,适用于彩色电视接收机、计算机、通讯设备等电子线路.

## 2.0 一般数据:

2.1 安装方式:将电容器引线直接插入安装.

## 2.2 外部图形及尺寸(单位:mm)



|         |             |     |      |      |             |     |     |     |
|---------|-------------|-----|------|------|-------------|-----|-----|-----|
| ΦD      | 5           | 6.3 | 8    |      | 10          | 13  | 16  | 18  |
| F       | 2.0         | 2.5 | 3.5  |      | 5.0         | 5.0 | 7.5 | 7.5 |
| Φd±0.05 | 0.5         |     | L<20 | L≥20 | 0.6         |     | 0.8 |     |
|         |             |     | 0.5  | 0.6  |             |     |     |     |
| α       | L≤16: α=1.5 |     |      |      | L>16: α=2.0 |     |     |     |

## 2.3 标称值和特性

2.3.1 电容量(C):0.1~22000μF

2.3.2 电容量偏差(ΔC/C):±20%(频率:120HZ±10%,温度 25±5 °C)

2.3.3 额定工作电压(WV): 6.3V~450V.DC

2.3.4 工作温度范围:-40

25~+105°C(WV≤100V); °C~+105°C(WV>100V)

2.3.5 损耗角(TANδ): (频率:120HZ±10%,温度 25±5 °C)

|           |      |      |      |      |      |      |      |      |         |         |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|---------|
| 额定电压(WV)  | 6.3  | 10   | 16   | 25   | 35   | 50   | 63   | 100  | 160~250 | 300~450 |
| 损耗角(TANδ) | 0.28 | 0.24 | 0.20 | 0.16 | 0.14 | 0.12 | 0.10 | 0.08 | 0.20    | 0.24    |

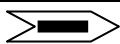
注:表中为容量小于等于 1000μF 时值,当容量大于 1000μF 时,容量每增加 1000μF,损耗角增加 0.02.

2.3.6 漏电流(I):在  $25\pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$  施加额定工作电压 2 分钟,应符合

$I\leq 0.01CV$  or  $3\mu\text{A}$  取较大值 ( $WV\leq 100V$ );  $I\leq 0.03CV+40\mu\text{A}$  ( $WV\geq 160V$ )

I:漏电流( $\mu\text{A}$ );C:电容量( $\mu\text{F}$ );V:额定电压(V)

### 2.3.7 标识

|   |      |   |    |      |                               |
|---|------|---|----|------|-------------------------------|
| 1 | 制造商标 | Xunda   | 6  | 套管颜色 | 以实物为准                         |
| 2 | 额定电压 | V   | 7  | 油印颜色 | 白色                            |
| 3 | 标称容量 | $\mu\text{F}$   | 8  | 使用温度 | $105\text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| 4 | 系列名称 | RK  | 9  | 容量公差 | M                             |
| 5 | 负极标识 |  | 10 | 套管材质 | 以实物为准                         |

### 2.3.8.纹波电流:

#### 2.3.8.1 温度与系数关系

|                          |     |      |     |      |           |
|--------------------------|-----|------|-----|------|-----------|
| 温度( $^{\circ}\text{C}$ ) | 105 | 85   | 70  | 60   | $\leq 55$ |
| 系数                       | 1.0 | 1.75 | 2.0 | 2.17 | 2.23      |

#### 2.3.8.2 频率与系数关系

|                          |        |     |      |      |            |
|--------------------------|--------|-----|------|------|------------|
| 电容量<br>( $\mu\text{F}$ ) | 频率(HZ) |     |      |      |            |
|                          | 50     | 120 | 300  | 1K   | $\geq 10K$ |
| $\leq 47$                | 0.75   | 1.0 | 1.35 | 1.57 | 2.0        |
| 56~470                   | 0.8    | 1.0 | 1.23 | 1.34 | 1.5        |
| $\geq 560$               | 0.85   | 1.0 | 1.10 | 1.13 | 1.15       |

### 2.3.9 浪涌电压

|              |     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |
|--------------|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 工作电压<br>(WV) | 6.3 | 10 | 16 | 25 | 35 | 50 | 63 | 100 | 160 | 200 | 250 | 350 | 400 | 450 |
| 浪涌电压<br>(SV) | 8   | 13 | 20 | 32 | 44 | 63 | 79 | 125 | 200 | 250 | 300 | 400 | 450 | 500 |

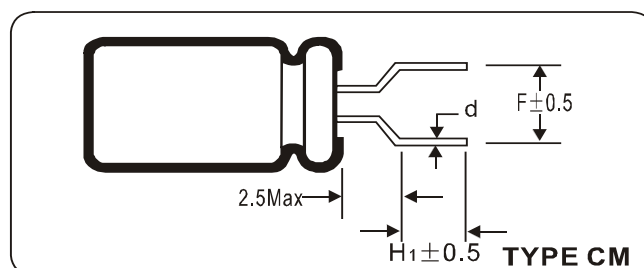
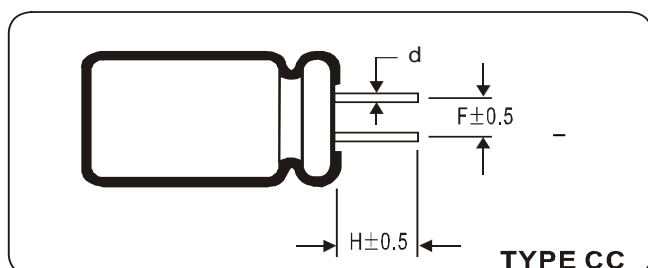
## 3.0 检验与试验

| 项目       | 试验条件  | 特性要求  |
|----------|---|---|
| 3.1:外观检查 | 目视  | 标志清晰,符合 2.3.8 之要求   |
| 3.2:外形尺寸 | 量具测试  | 符合 2.2 条之要求   |
| 3.3 电容量  | 频率 120HZ( $\pm 10\%$ ),温度 $25\pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$                             | 符合 2.3.2 条之要求   |
| 3.4 损耗角  | 频率 120HZ( $\pm 10\%$ ),温度 $25\pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$                             | 符合 2.3.5 条之要求   |
| 3.5 漏电流  | $25\pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,施加额定工作电压 2 分钟  | 符合 2.3.6 条之要求   |
| 3.6 可焊性  | 温度 $265\pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$ 浸渍时间 $5\pm 1\text{S}$ ,<br>浸渍深度 $5\pm 1\text{mm}$ | 95%以上部位粘锡且引线光亮、光滑   |
| 3.7 耐焊热  | 由引线根部 1.5~2.0mm 起,在 $350\text{ }^{\circ}\text{C}$ 溶解<br>焊锡中浸渍 3 秒钟,后在常温状态放置 2 小时        | $\Delta C/C\leq 10\%$<br>$\text{TAN}\delta\leq 200\%$ 之 2.3.5 条规定值<br>$I\leq 2.3.6$ 条之要求(额定电压测试)<br>外观:无电解液泄漏、无本体变形 |

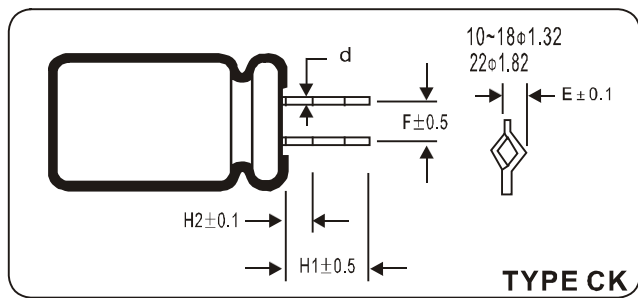
| 项目        | 试验条件  |             | 特性要求   |     |    |       |        |      |
|-----------|---|-------------|--|-----|----|-------|--------|------|
| 3.8 引线强度  | 沿引线平行方向施加如下拉力,持续 10S  |             | 不能出现引线断裂或松动不良  |     |    |       |        |      |
|           | 引线直径  | 负荷          |  |     |    |       |        |      |
|           | 0.5mm   | 0.51Kg      |  |     |    |       |        |      |
|           | 0.6mm~0.8mm   | 1.0Kg       |  |     |    |       |        |      |
| 3.9 低温特性  | 阶段 1:20   | 测试阻抗 Z1     | 电压(V)  | 6.3 | 10 | 16~25 | 35~100 | ≥160 |
|           | 阶段 2:-40  | 测试阻抗 Z2     | Z2/Z1 (Max)  | 8   | 6  | 4     | 3      | -    |
| 3.10 高温特性 | +105  | 施加额定电压 1 分钟 | I≤5 倍之 2.3.6 条规定值  |     |    |       |        |      |
| 3.11 高温耐久 | 施加额定工作电压, 持续时间 2000HRS, 环境温度+105 °C, 常温恢复时间:16HRS                   |             | ΔC/C≤±20%<br>TANδ≤200%之 2.3.5 条规定值<br>I≤2.3.6 条之要求(额定电压测试)<br>外观:无电解液泄漏,无本体变形.     |     |    |       |        |      |
| 3.12 高温放置 | 环境温度+105 °C, 持续时间:1000HRS 常温恢复时间:16HRS                              |             | ΔC/C≤±20%<br>TANδ≤200%之 2.3.5 条规定值<br>I≤2 倍 2.3.6 条之要求(额定电压测试)<br>外观:无电解液泄漏,无本体变形. |     |    |       |        |      |
| 3.13 浪涌电压 | 循环次数:1000 次,温度:+15~35 °C 充电电压:见 2.3.9 条 SV 值 充电持续时间:30S 放电持续时间 330S |             | ΔC/C≤±20%,TANδ≤2.3.5 条规定值<br>I≤2.3.6 条之要求(额定电压测试)<br>外观:无电解液泄漏,无本体变形.              |     |    |       |        |      |
| 3.14 耐溶剂性 | 二氯二氟甲烷、酒精、三氯二氟乙烷 时间小于 5 分钟,恢复 15 分钟                                 |             | 标志清晰<br>套管无伸缩不良  |     |    |       |        |      |

## 4.0 加工与包装

### 4.1 切脚图形及尺寸(单位:mm)

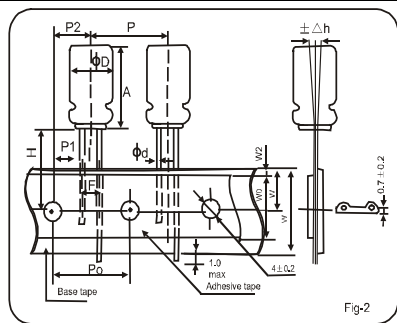






| 型 式 | Φ 别    | Φ5   | Φ6.3 | Φ8   | Φ10  | Φ13  | Φ16  | Φ18  |
|-----|--------|------|------|------|------|------|------|------|
| CC  | F      | 2.0  | 2.5  | 3.5  | 5.0  | 5.0  | 7.5  | 7.5  |
|     | H      | 5.0  | 5.0  | 5.0  | 5.0  | 5.0  | 5.0  | 5.0  |
|     | d±0.05 | 0.5  | 0.5  | 0.5  | 0.6  | 0.6  | 0.8  | 0.8  |
| CM  | F      | 5.0  | 5.0  | 5.0  | ---  | ---  | ---  | ---  |
|     | H1     | 5.0  | 5.0  | 5.0  | ---  | ---  | ---  | ---  |
|     | d±0.05 | 0.5  | 0.5  | 0.5  | ---  | ---  | ---  | ---  |
| CF  | F      | 5.0  | 5.0  | 5.0  | ---  | ---  | ---  | ---  |
|     | H1     | 4.5  | 4.5  | 4.5  | ---  | ---  | ---  | ---  |
|     | H2     | 1.8  | 1.8  | 1.8  | ---  | ---  | ---  | ---  |
|     | d±0.05 | 0.5  | 0.5  | 0.5  | ---  | ---  | ---  | ---  |
|     | E      | 1.12 | 1.12 | 1.32 | ---  | ---  | ---  | ---  |
| CE  | F      | 5.0  | 5.0  | 5.0  | ---  | ---  | ---  | ---  |
|     | F1     | 1.2  | 1.2  | 1.2  | ---  | ---  | ---  | ---  |
|     | H1     | 4.0  | 4.0  | 4.0  | ---  | ---  | ---  | ---  |
|     | H2     | 1.8  | 1.8  | 1.8  | ---  | ---  | ---  | ---  |
|     | d±0.05 | 0.5  | 0.5  | 0.5  | ---  | ---  | ---  | ---  |
| CK  | F      | ---  | ---  | ---  | 5.0  | 5.0  | 7.5  | 7.5  |
|     | H1     | ---  | ---  | ---  | 4.5  | 4.5  | 4.5  | 4.5  |
|     | H2     | ---  | ---  | ---  | 1.8  | 1.8  | 1.8  | 1.8  |
|     | d±0.05 | ---  | ---  | ---  | 0.6  | 0.6  | 0.6  | 0.6  |
|     | E      | ---  | ---  | ---  | 1.32 | 1.32 | 1.32 | 1.32 |
| CL  | F      | 2.0  | 2.5  | 3.5  | 5.0  | 5.0  | 7.5  | 7.5  |
|     | H1     | 4.0  | 4.0  | 4.0  | 4.0  | 4.0  | 4.0  | 4.0  |
|     | H2     | 3.0  | 3.0  | 3.0  | 3.0  | 3.0  | 3.0  | 3.0  |
|     | d±0.05 | 0.5  | 0.5  | 0.5  | 0.6  | 0.6  | 0.8  | 0.8  |

## 4.2 编带图形及尺寸(单位:mm)



| 项 目          | 加工型号     | Fig - 1 |        |         |          | Fig - 2 |        |         |      | Fig - 3 |         |      |        | 公差   |                |
|--------------|----------|---------|--------|---------|----------|---------|--------|---------|------|---------|---------|------|--------|------|----------------|
|              | 尺寸<br>代号 | 5x11    | 6.3x11 | 8x12~16 | 10x13~20 | 5x11    | 6.3x11 | 8x12~16 | 5x11 | 6.3x11  | 8x12~16 | 5x11 | 6.3x11 |      | 8x12~16        |
| 引线直径         | Φd       | 0.5     | 0.5    | 0.5     | 0.6      | 0.5     | 0.5    | 0.5     | 0.5  | 0.5     | 0.5     | 0.5  | 0.5    | 0.5  | ± 0.05         |
| 本体间距         | P        | 12.7    | 12.7   | 12.7    | 12.7     | 12.7    | 12.7   | 12.7    | 12.7 | 12.7    | 12.7    | 12.7 | 12.7   | 12.7 | ± 1.0          |
| 定位空间距        | P0       | 12.7    | 12.7   | 12.7    | 12.7     | 12.7    | 12.7   | 12.7    | 12.7 | 12.7    | 12.7    | 12.7 | 12.7   | 12.7 | ± 0.2          |
| 引线至定位空距离     | P1       | 5.1     | 5.1    | 4.6     | 3.85     | 3.85    | 3.85   | 3.85    | 3.85 | 3.85    | 3.85    | 3.85 | 3.85   | 3.85 | ± 0.5          |
| 空与本体距离       | P2       | 6.35    | 6.35   | 6.35    | 6.35     | 6.35    | 6.35   | 6.35    | 6.35 | 6.35    | 6.35    | 6.35 | 6.35   | 6.35 | ± 1.0          |
| 引线间距         | F        | 2.5     | 2.5    | 3.5     | 5.0      | 2.5     | 5.0    | 5.0     | 5.0  | 5.0     | 5.0     | 5.0  | 5.0    | 5.0  | +0.8           |
|              |          |         |        |         |          | 5.0     |        |         |      |         |         |      |        |      | -0.5           |
| 纸带宽          | W        | 18.0    | 18.0   | 18.0    | 18.0     | 18.0    | 18.0   | 18.0    | 18.0 | 18.0    | 18.0    | 18.0 | 18.0   | 18.0 | ± 0.5          |
| 粘胶带宽         | W0       | 7.0     | 7.0    | 7.0     | 7.0      | 7.0     | 7.0    | 7.0     | 7.0  | 7.0     | 7.0     | 7.0  | 7.0    | 7.0  | Min            |
| 空距纸带边间距离     | W1       | 9.0     | 9.0    | 9.0     | 9.0      | 9.0     | 9.0    | 9.0     | 9.0  | 9.0     | 9.0     | 9.0  | 9.0    | 9.0  | ± 0.5          |
| 胶粘带与纸带偏差     | W2       | 3.0     | 3.0    | 3.0     | 3.0      | 3.0     | 3.0    | 3.0     | 3.0  | 3.0     | 3.0     | 3.0  | 3.0    | 3.0  | Max            |
| 本体下端与纸带中心的距离 | H        | 18.5    | 18.5   | 18.5    | 18.5     | 18.5    | 18.5   | 18.5    | 18.5 | 18.5    | 18.5    | 18.5 | 18.5   | 18.5 | + 0.75<br>-0.5 |
| 引线成型高度       | H0       | —       | —      | —       | —        | 16.0    | 16.0   | 16.0    | 16.0 | 16.0    | 16.0    | 16.0 | 16.0   | 16.0 | ± 0.5          |
| 本体倾斜偏差       | Δh       | 0       | 0      | 0       | 0        | 0       | 0      | 0       | 0    | 0       | 0       | 0    | 0      | 0    | ±1.0           |

### 4.3 包装数量

#### 4.3.1 标准品与切脚品包装数量

| 尺寸     | 标准品       |           | 切脚品       |           |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|        | 每包数量(PCS) | 每箱数量(PCS) | 每包数量(PCS) | 每箱数量(PCS) |
| 5x11   | 1,000     | 30,000    | 1,000     | 40,000    |
| 6.3x11 | 1,000     | 25,000    | 1,000     | 30,000    |
| 8x12   | 500       | 15,000    | 500       | 20,000    |

|       |           |           |           |           |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 8×14  | 500       | 15,000    | 500       | 20,000    |
| 8×16  | 500       | 10,000    | 500       | 15,000    |
| 10×13 | 500       | 10,000    | 500       | 10,000    |
| 10×16 | 500       | 8,000     | 500       | 10,000    |
| 10×20 | 200       | 6,000     | 200       | 8,000     |
| 13×21 | 200       | 4,000     | 200       | 4,000     |
| 13×25 | 200       | 4,000     | 200       | 4,000     |
| 尺寸    | 标准品       |           | 切脚品       |           |
|       | 每包数量(PCS) | 每箱数量(PCS) | 每包数量(PCS) | 每箱数量(PCS) |
| 16×25 | 100       | 2,000     | 100       | 2,000     |
| 16×30 | 100       | 2,000     | 100       | 2,000     |
| 16×35 | 100       | 2,000     | 100       | 2,000     |
| 16×40 | 100       | 2,000     | 100       | 2,000     |
| 18×20 | 100       | 2,000     | 100       | 2,000     |
| 18×25 | 100       | 2,000     | 100       | 2,000     |
| 18×30 | 100       | 1,500     | 100       | 1,600     |
| 18×32 | 100       | 1,500     | 100       | 1,600     |
| 18×35 | 100       | 1,500     | 100       | 1,600     |
| 18×40 | 50        | 1,000     | 50        | 1,000     |

## 4.3.2 编带品包装数量

| Φ 别  | 数量        |           | Φ 别 | 数量        |           |
|------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|
|      | 每盒数量(PCS) | 每箱数量(PCS) |     | 每盒数量(PCS) | 每箱数量(PCS) |
| Φ5   | 2,000     | 20,000    | Φ8  | 1,000     | 10,000    |
| Φ6.3 | 1,500     | 15,000    | Φ10 | 500       | 5,000     |

## 5.0 参考标准:GB2693-88

6.0 对于有特殊要求的产品,经双方协商后如无异议,可按协商要求生产.

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Aluminium Electrolytic Capacitors - Radial Leaded](#) category:*

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

Other Similar products are found below :

[NRELS102M35V16X16C.140LLF](#) [ESRG160ETC100MD07D](#) [227RZS050M](#) [335CKR250M](#) [476CKH100MSA](#) [477CKR100M](#)  
[107CKR010M](#) [107CKH063MSA](#) [RJH-25V222MI9#](#) [RJH-35V221MG5#](#) [B43827A1106M8](#) [RJH-50V221MH6#](#) [EKYA500ELL470MF11D](#)  
[B41022A5686M6](#) [ESRG250ELL101MH09D](#) [EKMA160EC3101MF07D](#) [RJB-10V471MG3#](#) [ESMG160ETD221MF11D](#)  
[EKZH160ETD152MJ20S](#) [RJH-35V122MJ6#](#) [EGXF630ELL621ML20S](#) [RBD-25V100KE3#N](#) [EKMA350ELL100ME07D](#)  
[ESMG160ETD101ME11D](#) [ELXY100ETD102MJ20S](#) [EGXF500ELL561ML15S](#) [EKMG350ETD471MJ16S](#) [35YXA330MEFC10X12.5](#)  
[RXW471M1ESA-0815](#) [ELXZ630ELL221MJ25S](#) [ERR1HM1R0D11OT](#) [LPE681M30060FVA](#) [LPL471M22030FVA](#) [HFE221M25030FVA](#)  
[LKMD1401H221MF](#) [B41888G6108M000](#) [EKMA160ETD470MF07D](#) [UHW1J102MHD6](#) [EKMG500ETD221MJC5S](#) [LKMK2502W101MF](#)  
[LKMD1401H181MF](#) [LKMI2502G820MF](#) [LKMJ2001J122MF](#) [LKML2501C472MF](#) [LKMJ4002C681MF](#) [450MXH330MEFCSN25X45](#)  
[450MXK330MA2RFC22X50](#) [63ZLH560MEFCG412.5X30](#) [ELH2DM331O25KT](#) [ELH2DM471P30KT](#)