



OCV 系列

特长 / 用途

- 105°C、2,000小时寿命保证
- 极低等效串联电阻(ESR)，贴片型固态电容器
- 符合RoHS指令



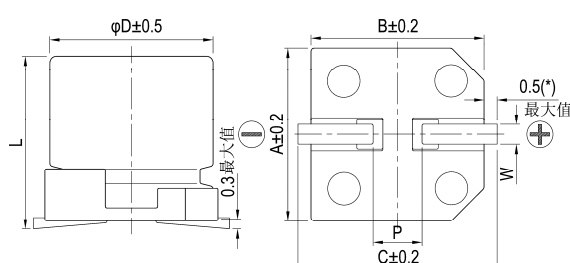
标示颜色：蓝色

规格表

| 项目 | 性 能 | |
|---------------------------------------|---|---|
| 工作温度范围 | -55°C ~ +105°C | |
| 额定静电容量容许误差值 | ± 20% | (120 Hz, 20°C) |
| 漏电流(20°C)* | 供给额定电压2分钟后，参阅标准品一览表 | |
| 损失角正切值(120 Hz, 20°C) | 参阅标准品一览表 | |
| 等效串联电阻 (ESR, 100k ~ 300k Hz, 20°C) | 参阅标准品一览表 | |
| 耐久性 | 保证寿命时间 静电容量变化率 损失角正切值 等效串联电阻(ESR) 漏电流 | 2,000 小时 ≤ 初始值的± 20% ≤ 初始规格值的 150% ≤ 初始规格值的 150% ≤ 初始规格值 |
| 耐湿无负荷特性 | 保证寿命时间 静电容量变化率 损失角正切值 等效串联电阻(ESR) 漏电流 | 1,000 小时 ≤ 初始值的± 20% ≤ 初始规格值的 150% ≤ 初始规格值的 150% ≤ 初始规格值 |
| 焊锡耐热性* (请参照第 26 页贴片型焊接条件) | 静电容量变化率 损失角正切值 等效串联电阻(ESR) 漏电流 | ≤ 初始值的± 10% ≤ 初始规格值 ≤ 初始规格值 ≤ 初始规格值 |
| 纹波电流与频率补正系数 | 频率(Hz) | 120 ≤ 频率 < 1k 1k ≤ 频率 < 10k 10k ≤ 频率 < 100k 100k ≤ 频率 < 500k |
| | 补正系数 | 0.05 0.3 0.7 1.0 |

* 如对量测之值有任何疑虑，可进行电压补偿后再行量测。电压补偿方式：将电容器置于105°C环境中，持续供给2小时之直流额定电压。

寸法图



制品各项寸法

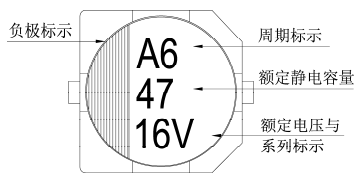
单位：毫米

| φ D | L | A | B | C | W | P ± 0.2 |
|-----|----------------|------|------|------|-----------|---------|
| 5 | 5.7 ± 0.3 | 5.3 | 5.3 | 5.9 | 0.5 ~ 0.8 | 1.5 |
| 6.3 | 5.9 +0.1/-0.3 | 6.6 | 6.6 | 7.2 | 0.5 ~ 0.8 | 2.0 |
| 6.3 | 7.0 ± 0.2 | 6.6 | 6.6 | 7.2 | 0.5 ~ 0.8 | 2.0 |
| 8 | 6.7 ± 0.3 | 8.3 | 8.3 | 9.0 | 0.7 ~ 1.1 | 3.1 |
| 8 | 12.0 ± 0.5 | 8.3 | 8.3 | 9.0 | 0.7 ~ 1.1 | 3.1 |
| 10 | 7.7 ± 0.3 | 10.3 | 10.3 | 11.0 | 0.7 ~ 1.3 | 4.7 |
| 10 | 9.9 +0.1/-0.3 | 10.3 | 10.3 | 11.0 | 0.7 ~ 1.3 | 4.7 |
| 10 | 12.6 +0.1/-0.4 | 10.3 | 10.3 | 11.0 | 0.7 ~ 1.3 | 4.7 |

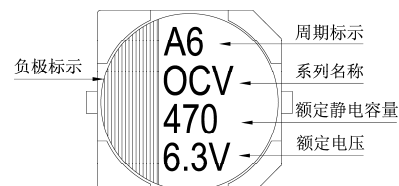
(*)：5 ~ 6.3 φ 最大值为 0.4

标示

φ D = 5 ~ 6.3



φ D = 8 ~ 10



尺寸: 直径(ϕD)x长度(L), (毫米/mm)

容许纹波电流: 毫安/均方根值(mA/rms), 100k 赫兹(Hz), 105°C

标准品一览表

| 额定电压 (V/伏特) | 涌浪电压 (V/伏特) | 额定静电容量 (μF /微法拉) | 制品尺寸 $\phi D \times L$ | 损失角正切值 (120 Hz, 20°C) | 漏电流 (μA /微安) | 等效串联电阻(ESR) 毫欧(mΩ)/100k ~ 300k 赫兹(Hz)最大值, 20°C | 额定纹波电流值 毫安(mA/rms) 100k Hz, 105°C |
|----------------|----------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|---|--------------------------------------|
| 2.5V (0E) | 2.9 | 220 | 6.3 × 5.9 | 0.12 | 110 | 25 | 2,500 |
| | | 560 | 8 × 6.7 | 0.12 | 280 | 23 | 3,100 |
| | | 680 | 8 × 12 | 0.18 | 340 | 12 | 4,770 |
| | | 1,000 | 10 × 7.7 | 0.12 | 500 | 19 | 4,240 |
| | | 1,200 | 10 × 9.9 | 0.18 | 750 | 13 | 5,200 |
| | | 1,500 | 10 × 12.6 | 0.18 | 750 | 10 | 5,500 |
| 4V (0G) | 4.6 | 150 | 5 × 5.7 | 0.12 | 120 | 30 | 1,490 |
| | | 150 | 6.3 × 5.9 | | 120 | 26 | 2,450 |
| | | 220 | 8 × 6.7 | | 176 | 25 | 3,020 |
| | | 330 | 8 × 6.7 | | 264 | 25 | 3,020 |
| | | 470 | 10 × 7.7 | 0.12 | 376 | 20 | 4,130 |
| | | 560 | 8 × 12 | 0.18 | 448 | 12 | 4,770 |
| | | 680 | 10 × 7.7 | 0.12 | 544 | 20 | 4,130 |
| | | 820 | 10 × 9.9 | 0.18 | 656 | 13 | 5,200 |
| | | 1,200 | 10 × 12.6 | 0.18 | 960 | 10 | 5,500 |
| | | 82 | 6.3 × 5.9 | 0.12 | 103 | 27 | 2,400 |
| 6.3V (0J) | 7.2 | 100 | 5 × 5.7 | | 126 | 35 | 1,380 |
| | | | 6.3 × 5.9 | | 126 | 27 | 2,400 |
| | | 120 | 6.3 × 7 | | 151 | 30 | 2,010 |
| | | 150 | 6.3 × 7 | | 189 | 30 | 2,250 |
| | | | 8 × 6.7 | | 189 | 25 | 3,020 |
| | | 220 | 6.3 × 7 | | 277 | 30 | 2,250 |
| | | | 8 × 6.7 | | 277 | 25 | 3,020 |
| | | 330 | 10 × 7.7 | | 416 | 20 | 4,130 |
| | | 470 | 8 × 12 | 0.15 | 592 | 12 | 4,770 |
| | | 560 | 10 × 9.9 | | 706 | 16 | 4,700 |
| | | 820 | 10 × 12.6 | | 1,033 | 10 | 5,500 |
| 10V (1A) | 12.0 | 47 | 5 × 5.7 | 0.12 | 94 | 40 | 1,270 |
| | | 56 | 6.3 × 5.9 | 0.10 | 112 | 31 | 2,250 |
| | | 150 | 8 × 6.7 | 0.10 | 300 | 27 | 2,800 |
| | | 330 | 8 × 12 | 0.15 | 660 | 14 | 4,420 |
| | | | 10 × 7.7 | 0.10 | 660 | 24 | 3,770 |
| | | 470 | 10 × 9.9 | 0.15 | 940 | 18 | 4,400 |
| | | 560 | 10 × 12.6 | 0.15 | 1,120 | 12 | 5,300 |
| 16V (1C) | 18.0 | 22 | 5 × 5.7 | 0.12 | 70 | 45 | 1,210 |
| | | 47 | 6.3 × 5.9 | 0.10 | 150 | 50 | 1,650 |
| | | 82 | 8 × 6.7 | 0.10 | 262 | 30 | 2,700 |
| | | 180 | 8 × 12 | 0.15 | 576 | 16 | 4,360 |
| | | | 10 × 7.7 | 0.10 | 576 | 26 | 3,430 |
| | | 220 | 10 × 9.9 | 0.15 | 704 | 20 | 4,200 |
| | | 330 | 10 × 12.6 | 0.15 | 792 | 14 | 5,050 |
| | | 820 | 10 × 12.6 | 0.12 | 2,624 | 18 | 4,200 |



标准品一览表

尺寸: 直径(ϕD)x长度(L), (毫米/mm)

容许纹波电流: 毫安/均方根值(mA/rms), 100k 赫兹(Hz), 105°C

| 额定电压 (V/伏特) | 涌浪电压 (V/伏特) | 额定静电容量 (μ F/微法拉) | 制品尺寸 $\phi D \times L$ | 损失角正切值 (120 Hz, 20°C) | 漏电流 (μ A/微安) | 等效串联电阻(ESR) 毫欧(mΩ)/100k ~ 300k 赫兹(Hz)最大值, 20°C | 额定纹波电流值 毫安(mA/rms) 100k Hz, 105°C |
|----------------|----------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------|---|--------------------------------------|
| 20V (1D) | 23.0 | 22 | 6.3 x 5.9 | 0.10 | 88 | 50 | 1,650 |
| | | 47 | 8 x 6.7 | | 188 | 45 | 2,000 |
| | | 82 | 10 x 7.7 | | 328 | 40 | 2,500 |
| | | 100 | 8 x 12 | 0.15 | 400 | 24 | 3,320 |
| | | | 10 x 9.9 | | 400 | 25 | 3,700 |
| | | 150 | 10 x 12.6 | 0.12 | 600 | 20 | 4,320 |
| | | 330 | 10 x 12.6 | | 1,320 | 26 | 2,700 |
| | | 6.8 | 6.3 x 5.9 | 0.10 | 170 | 80 | 1,200 |
| 25V (1E) | 29.0 | 10 | 8 x 6.7 | | 125 | 60 | 1,500 |
| | | 22 | 10 x 7.7 | | 275 | 50 | 2,000 |
| | | 33 | 8 x 12 | 0.12 | 413 | 30 | 2,980 |
| | | 56 | 10 x 12.6 | | 700 | 28 | 3,800 |
| | | 270 | 10 x 12.6 | | 1,350 | 27 | 2,700 |
| | | 39 | 8 x 12 | 0.12 | 273 | 31 | 2,100 |
| | | 68 | 10 x 12.6 | 0.12 | 476 | 28 | 2,700 |

产品编码说明

OCV系列 470微法拉 $\pm 20\%$ 6.3V 编带 8 $\phi \times 12L$ 无铅引线与PET镀膜铝壳

| | | | | | | | |
|------------|------------|----------|-----------|-----------|----------|-------------|-------------|
| OCV | 471 | M | 0J | TR | - | 0812 | |
| 系列名 | 额定静电容量 | 额定静电容量 | 容许误差值 | 额定电压 | 包装型式 | 端子型式 | 制品尺寸 |
| | | | | | | | 制品引线与铝壳镀膜材质 |

注: 如需了解更详细之介绍, 请参阅目录第15页"贴片型产品编码说明"。



电子元器件线上授权代理开拓者
原厂授权 · 正品现货 · 一件即发

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>LELON\(立隆\)](#)