



OVK 系列

特长 / 用途

- 105°C、5,000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



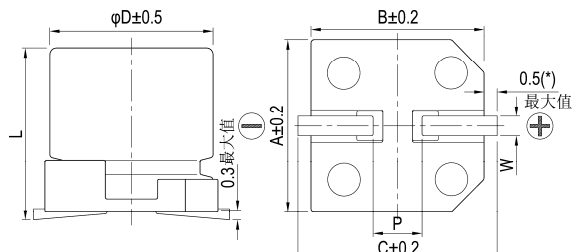
标示颜色：蓝色

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% | (120Hz, 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(120Hz, 20°C) | 参阅标准品一览表 | |
| 等效串联电阻 (ESR, 100k ~ 300kHz, 20°C) | 参阅标准品一览表 | |
| 耐久性 | 保证寿命时间 | 5,000 小时 |
| | 静电容量变化率 | ≤ 初始值的± 20% |
| | 损失角正切值 | ≤ 初始规格值的 150% |
| | 等效串联电阻(ESR) | ≤ 初始规格值的 150% |
| | 漏电流 | ≤ 初始规格值 |
| * 于 105°C 环境中供给额定电压 5,000 小时后，待制品回复至 20°C 的环境中进行量测时，需满足上列要求。 | | |
| 耐湿无负荷特性 | 保证寿命时间 | 1,000 小时 |
| | 静电容量变化率 | ≤ 初始值的± 20% |
| | 损失角正切值 | ≤ 初始规格值的 150% |
| | 等效串联电阻(ESR) | ≤ 初始规格值的 150% |
| | 漏电流 | ≤ 初始规格值 |
| * 于 60°C，湿度 90 ~ 95% 环境中 1,000 小时后，待制品回复至 20°C 的环境中进行量测时，需满足上列要求。需经电压补偿方可量测漏电流。 | | |
| 焊锡耐热性* (请参照第 25 页贴片型焊接条件) | 静电容量变化率 | ≤ 初始值的± 10% |
| | 损失角正切值 | ≤ 初始规格值 |
| | 等效串联电阻(ESR) | ≤ 初始规格值 |
| | 漏电流 | ≤ 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

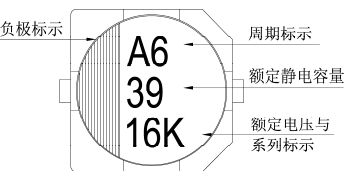


| 制品各项寸法 | | | | | | | 单位：毫米 |
|--------|----------------|------|------|------|-----------|---------|-------|
| φD | L | A | B | C | W | P ± 0.2 | |
| 6.3 | 5.9 +0.1/-0.3 | 6.6 | 6.6 | 7.2 | 0.5 ~ 0.8 | 2.0 | |
| 8 | 6.7 ± 0.3 | 8.3 | 8.3 | 9.0 | 0.7 ~ 1.1 | 3.1 | |
| 8 | 12.0 ± 0.5 | 8.3 | 8.3 | 9.0 | 0.7 ~ 1.1 | 3.1 | |
| 10 | 7.7 ± 0.3 | 10.3 | 10.3 | 11.0 | 0.7 ~ 1.3 | 4.7 | |
| 10 | 12.6 +0.1/-0.4 | 10.3 | 10.3 | 11.0 | 0.7 ~ 1.3 | 4.7 | |

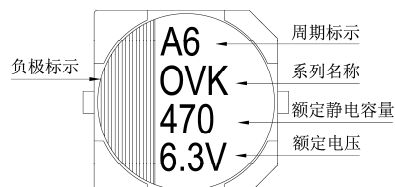
(*): 6.3 φ 最大值为 0.4

标示

φ D = 6.3



φ D = 8 ~ 10





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 (μF /微法拉) | 制品尺寸 $\phi D \times L$ | 损失角正切值 (120Hz, 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 |
|----------------|----------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------|---|--------------------------------------|
| 4V(0G) | 4.6 | 150 | 6.3 × 5.9 | 0.12 | 120 | 22 | 2,570 |
| | | 270 | 8 × 6.7 | 0.12 | 216 | 22 | 3,220 |
| | | 330 | 6.3 × 5.9 | 0.12 | 264 | 20 | 2,800 |
| | | | 8 × 6.7 | 0.12 | 264 | 22 | 3,220 |
| | | 560 | 8 × 6.7 | 0.12 | 448 | 18 | 3,600 |
| | | 680 | 10 × 7.7 | 0.12 | 544 | 20 | 4,130 |
| 6.3V(0J) | 7.2 | 100 | 6.3 × 5.9 | 0.12 | 126 | 22 | 2,800 |
| | | 120 | 6.3 × 5.9 | 0.12 | 151 | 22 | 2,800 |
| | | 220 | 6.3 × 5.9 | 0.12 | 277 | 20 | 2,800 |
| | | | 8 × 6.7 | 0.12 | 277 | 22 | 3,220 |
| | | 390 | 8 × 6.7 | 0.12 | 491 | 22 | 3,220 |
| | | 470 | 10 × 7.7 | 0.12 | 592 | 20 | 4,130 |
| 10V(1A) | 12.0 | 56 | 6.3 × 5.9 | 0.12 | 112 | 27 | 2,300 |
| | | 68 | 6.3 × 5.9 | 0.12 | 136 | 27 | 2,300 |
| | | 120 | 6.3 × 5.9 | 0.12 | 240 | 27 | 2,300 |
| | | 150 | 8 × 6.7 | 0.12 | 300 | 30 | 2,760 |
| | | | 10 × 7.7 | 0.12 | 300 | 30 | 3,020 |
| | | 270 | 8 × 6.7 | 0.12 | 540 | 22 | 3,200 |
| | | 330 | 10 × 7.7 | 0.12 | 660 | 24 | 3,770 |
| 16V(1C) | 18.0 | 39 | 6.3 × 5.9 | 0.12 | 125 | 30 | 2,200 |
| | | 68 | 6.3 × 5.9 | 0.12 | 218 | 30 | 2,200 |
| | | 82 | 8 × 6.7 | 0.12 | 262 | 28 | 2,800 |
| | | 100 | 10 × 7.7 | 0.12 | 320 | 35 | 2,670 |
| | | 120 | 8 × 6.7 | 0.12 | 384 | 28 | 2,800 |
| | | 180 | 10 × 7.7 | 0.12 | 576 | 29 | 3,430 |
| | | 820 | 10 × 12.6 | 0.12 | 2,624 | 12 | 5,400 |
| 20V(1D) | 23.0 | 56 | 6.3 × 5.9 | 0.12 | 224 | 48 | 1,300 |
| | | 270 | 8 × 12 | 0.12 | 1,080 | 21 | 4,000 |
| | | 390 | 8 × 12 | 0.12 | 1,560 | 14 | 4,950 |
| | | 470 | 10 × 12.6 | 0.12 | 1,880 | 20 | 4,300 |
| 25V(1E) | 29.0 | 47 | 6.3 × 5.9 | 0.12 | 235 | 49 | 1,300 |
| | | 150 | 8 × 12 | 0.12 | 750 | 28 | 2,200 |
| | | 270 | 10 × 12.6 | 0.12 | 1,350 | 27 | 2,700 |
| 35V(1V) | 40.0 | 18 | 6.3 × 5.9 | 0.12 | 126 | 64 | 900 |
| | | 82 | 8 × 12 | 0.12 | 574 | 29 | 2,200 |
| | | 150 | 10 × 12.6 | 0.12 | 1,050 | 28 | 2,600 |

注: 铝壳顶端之表面温度不可大于 105°C, 供给纹波电流予制品所产生的温升需考虑之。

产品编码说明

| | | | | | | |
|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------------------|--------------|
| OVK系列 | 470微法拉 | $\pm 20\%$ | 6.3V | 编带 | 10 $\phi \times 7.7L$ | 无铅引线与PET镀膜铝壳 |
| OVK | 471 | M | 0J | TR | - | 1008 |

系列名 额定静电容量 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

额定静电容量 容许误差值

注: 如需了解更详细介绍, 请参阅目录第15页"贴片型产品编码说明"。