



## OVA 系列

特长 / 用途

- 105°C、15,000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

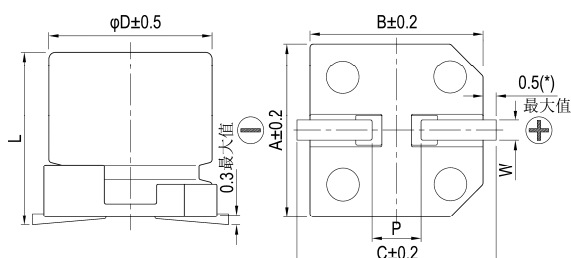


规格表

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 ~ 300k Hz, 20°C)	参阅标准品一览表											
耐久性	<table border="1"> <tr> <td>保证寿命时间</td><td>15,000小时</td></tr> <tr> <td>静电容量变化率</td><td>≤ 初始值的± 20%</td></tr> <tr> <td>损失角正切值</td><td>≤ 初始规格值的 200%</td></tr> <tr> <td>等效串联电阻(ESR)</td><td>≤ 初始规格值的 200%</td></tr> <tr> <td>漏电流</td><td>≤ 初始规格值</td></tr> </table> <p>* 于 105°C 环境中供给额定电压 15,000 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。</p>		保证寿命时间	15,000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 200%	等效串联电阻(ESR)	≤ 初始规格值的 200%	漏电流	≤ 初始规格值
保证寿命时间	15,000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 200%											
等效串联电阻(ESR)	≤ 初始规格值的 200%											
漏电流	≤ 初始规格值											
耐湿无负荷特性	<table border="1"> <tr> <td>保证寿命时间</td><td>1,000 小时</td></tr> <tr> <td>静电容量变化率</td><td>≤ 初始值的± 20%</td></tr> <tr> <td>损失角正切值</td><td>≤ 初始规格值的 150%</td></tr> <tr> <td>等效串联电阻(ESR)</td><td>≤ 初始规格值的 150%</td></tr> <tr> <td>漏电流</td><td>≤ 初始规格值</td></tr> </table> <p>* 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。</p>		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
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											
焊锡耐热性*(请参照第 25 页贴片型焊接条件)	<table border="1"> <tr> <td>静电容量变化率</td><td>≤ 初始值的± 10%</td></tr> <tr> <td>损失角正切值</td><td>≤ 初始规格值</td></tr> <tr> <td>等效串联电阻(ESR)</td><td>≤ 初始规格值</td></tr> <tr> <td>漏电流</td><td>≤ 初始规格值</td></tr> </table>		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		
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	<table border="1"> <tr> <td>频率(Hz)</td><td>120 ≤ 频率 &lt; 1k</td><td>1k ≤ 频率 &lt; 10k</td><td>10k ≤ 频率 &lt; 100k</td><td>100k ≤ 频率 &lt; 500k</td></tr> <tr> <td>补正系数</td><td>0.05</td><td>0.3</td><td>0.7</td><td>1.0</td></tr> </table>		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
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

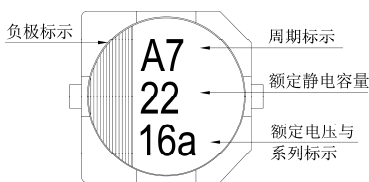
单位：毫米

φ D	L	A	B	C	W	P ± 0.2
5	5.8 ± 0.3	5.3	5.3	5.9	0.5 ~ 0.8	1.5
6.3	5.8 ± 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

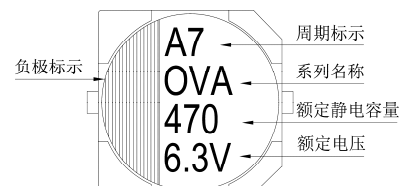
(\*): 5 ~ 6.3 φ 最大值为 0.4

标示

φ D = 5 ~ 6.3



φ D = 8 ~ 10



尺寸: 直径( $\phi D$ )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 ( $\mu F$ /微法拉)	制品尺寸 $\phi D \times L$	损失角正切值 (120Hz, 20°C)	漏电流 ( $\mu A$ /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
2.5V(0E)	2.9	220	6.3 × 5.8	0.12	110	25	2,500
		560	8 × 6.7	0.12	280	23	3,100
		680	8 × 12	0.12	340	12	4,770
		1,000	10 × 7.7	0.12	500	19	4,240
		1,500	10 × 12.6	0.12	750	10	5,500
4V(0G)	4.6	150	5 × 5.8	0.12	120	30	1,490
			6.3 × 5.8	0.12	120	26	2,450
		220	8 × 6.7	0.12	176	25	3,020
		330	8 × 6.7	0.12	264	25	3,020
		470	10 × 7.7	0.12	376	20	4,130
		560	8 × 12	0.12	448	12	4,770
		680	10 × 7.7	0.12	544	20	4,130
		820	10 × 12.6	0.12	656	10	5,500
		1,200	10 × 12.6	0.12	960	10	5,500
		82	6.3 × 5.8	0.12	103	27	2,400
6.3V(0J)	7.2	100	5 × 5.8	0.12	126	35	1,380
			6.3 × 5.8	0.12	126	27	2,400
			120	6.3 × 5.8	0.12	151	27
		150	8 × 6.7	0.12	189	25	3,020
		220	8 × 6.7	0.12	277	25	3,020
		330	10 × 7.7	0.12	416	20	4,130
		470	8 × 12	0.12	592	12	4,770
		680	10 × 12.6	0.12	857	10	5,500
		820	10 × 12.6	0.12	1,033	10	5,500
		33	5 × 5.8	0.12	66	40	1,270
10V(1A)	12.0	47	5 × 5.8	0.12	94	40	1,270
			6.3 × 5.8	0.12	94	31	2,250
			56	6.3 × 5.8	0.12	112	31
		120	8 × 6.7	0.12	240	27	2,800
		150	8 × 6.7	0.12	300	27	2,800
		270	8 × 12	0.12	540	14	4,420
			10 × 7.7	0.12	540	24	3,770
		330	8 × 12	0.12	660	14	4,420
			10 × 7.7	0.12	660	24	3,770
		470	10 × 12.6	0.12	940	12	5,300
		560	10 × 12.6	0.12	1,120	12	5,300
16V(1C)	18.0	22	5 × 5.8	0.12	70	45	1,210
		33	6.3 × 5.8	0.12	106	37	2,050
		39	6.3 × 5.8	0.12	125	37	2,050
		82	8 × 6.7	0.12	262	30	2,700
		150	10 × 7.7	0.12	480	26	3,430
		180	8 × 12	0.12	576	16	4,360
			10 × 7.7	0.12	576	26	3,430
		220	10 × 12.6	0.12	704	14	5,050
		330	10 × 12.6	0.12	792	14	5,050



## 标准品一览表

尺寸: 直径( $\phi D$ )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 ( $\mu$ F/微法拉)	制品尺寸 $\phi D \times L$	损失角正切值 (120Hz, 20°C)	漏电流 ( $\mu$ 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 × 5.8	0.12	88	50	1,650
		39	8 × 6.7	0.12	156	45	2,000
		47	8 × 6.7	0.12	188	45	2,000
		82	10 × 7.7	0.12	328	40	2,500
		150	10 × 12.6	0.12	600	20	4,320
25V(1E)	29.0	10	6.3 × 5.8	0.12	125	65	1,500
		22	8 × 6.7	0.12	275	50	1,800
		39	10 × 7.7	0.12	488	45	2,100

## 产品编码说明

OVA系列 470微法拉 ± 20% 6.3V 编带 8φ×12L 无铅引线与PET镀膜铝壳  
**OVA 471 M 0J TR - 0812**  
 系列名 额定静电容量 额定静电容量 制品尺寸  
 额定电压 容许误差值 包装型式  
 端子型式 制品引线与铝壳镀膜材质

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"。