



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



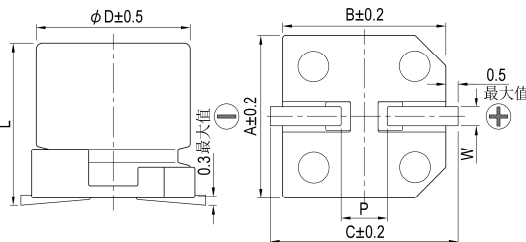
标示颜色：蓝色

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	2,000 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 2,000 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 15 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

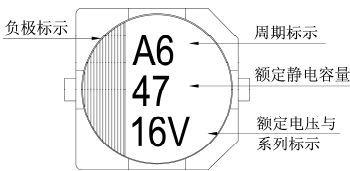
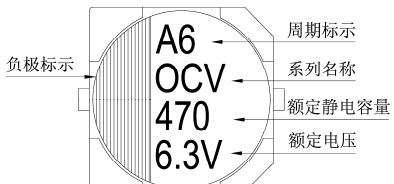
* 如对量测之值有任何疑虑，可进行电压补偿后再行量测。电压补偿方式：将电容器置于 105°C 环境中，持续供给 2 小时之直流额定电压。

寸法图



制品各项寸法						
φD	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

标示

 $\phi D = 5 \sim 6.3$  $\phi D = 8 \sim 10$ 



标准品一览表

尺寸: 直径(ϕD) \times 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
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
		6.3 × 5.9	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		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
		120	6.3 × 5.9		126	27	2,400
		150	6.3 × 7		151	30	2,010
		150	8 × 6.7		189	30	2,250
		220	6.3 × 7		189	25	3,020
		220	8 × 6.7		277	30	2,250
		330	10 × 7.7		277	25	3,020
		470	8 × 12	0.15	416	20	4,130
		560	10 × 9.9		592	12	4,770
		820	10 × 12.6		706	16	4,700
					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
16V (1C)	18.0	560	10 × 12.6	0.15	1,120	12	5,300
		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) \times 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($m\Omega$)/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 × 5.9	0.10	88	50	1,650
		47	8 × 6.7		188	45	2,000
		82	10 × 7.7		328	40	2,500
		100	8 × 12	0.15	400	24	3,320
			10 × 9.9		400	25	3,700
		150	10 × 12.6		600	20	4,320
		330	10 × 12.6	0.12	1,320	26	2,700
25V (1E)	29.0	6.8	6.3 × 5.9	0.10	170	80	1,200
		10	8 × 6.7		125	60	1,500
		22	10 × 7.7		275	50	2,000
		33	8 × 12	0.12	413	30	2,980
		56	10 × 12.6		700	28	3,800
		270	10 × 12.6		1,350	27	2,700
35V (1V)	40.0	39	8 × 12	0.12	273	31	2,100
		68	10 × 12.6	0.12	476	28	2,700

产品编码说明

OCV系列 470微法拉 ± 20% 6.3V 编带 8φ×12L

无铅引线与
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

制品引线与铝壳
种类

注: 如需了解更详细之介绍, 请参阅目录第20页"高分子固态产品编码说明"。