

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



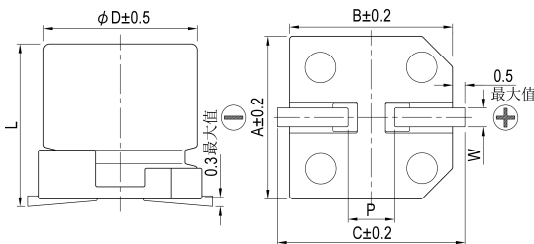
标示颜色：蓝色

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问, 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



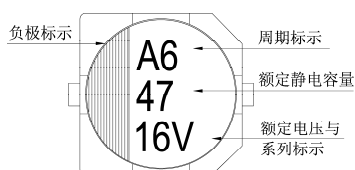
制品各项寸法

单位: 毫米

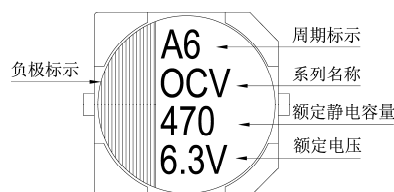
φD	L	A	B	C	W	P ± 0.2
5	5.7 ± 0.3	5.3	5.3	5.9	0.5 ~ 0.8	1.5
6.3	5.9 +0.1/-0.3	6.6	6.6	7.2	0.5 ~ 0.8	2.0
6.3	7.0 ± 0.2	6.6	6.6	7.2	0.5 ~ 0.8	2.0
8	6.7 ± 0.3	8.3	8.3	9.0	0.7 ~ 1.1	3.1
8	12.0 ± 0.5	8.3	8.3	9.0	0.7 ~ 1.1	3.1
10	7.7 ± 0.3	10.3	10.3	11.0	0.7 ~ 1.3	4.7
10	9.9 +0.1/-0.3	10.3	10.3	11.0	0.7 ~ 1.3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

标示

φD = 5 ~ 6.3



φD = 8 ~ 10



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

OP-CAP



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 $^{\circ}$ 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 (μ F/微法拉)	制品尺寸 $\phi D \times L$	损失角正切值 (120 Hz, 20 $^{\circ}$ C)	漏电流 (μ A/微安)	等效串联电阻(ESR)	
						毫欧(m Ω)/100k ~ 300k 赫兹(Hz)最大值, 20 $^{\circ}$ C	毫安(mA/rms) 100k Hz, 105 $^{\circ}$ C
20V (1D)	23.0	22	6.3 \times 5.9	0.10	88	50	1,650
		47	8 \times 6.7		188	45	2,000
		82	10 \times 7.7		328	40	2,500
		100	8 \times 12	0.15	400	24	3,320
			10 \times 9.9		400	25	3,700
			10 \times 12.6		600	20	4,320
330	10 \times 12.6	0.12	1,320	26	2,700		
25V (1E)	29.0	6.8	6.3 \times 5.9	0.10	170	80	1,200
		10	8 \times 6.7		125	60	1,500
		22	10 \times 7.7		275	50	2,000
		33	8 \times 12	0.12	413	30	2,980
			10 \times 12.6		700	28	3,800
			10 \times 12.6		1,350	27	2,700
35V (1V)	40.0	39	8 \times 12	0.12	273	31	2,100
		68	10 \times 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 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 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”。