



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



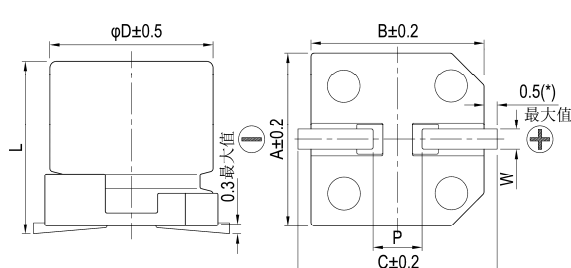
标示颜色：蓝色

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%	(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	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 25 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

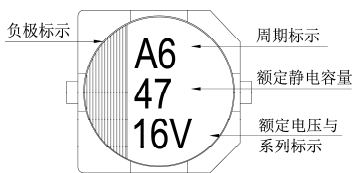
单位：毫米

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

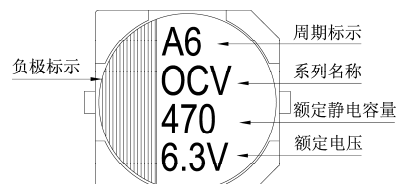
(*): 5 ~ 6.3 φ 最大值为 0.4

标示

φD = 5 ~ 6.3



φD = 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 (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
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	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	0.18	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
6.3V(0J)	7.2	82	6.3 × 5.9	0.12	103	27	2,400
		100	5 × 5.7	0.12	126	35	1,380
			6.3 × 5.9	0.12	126	27	2,400
		120	6.3 × 7	0.12	151	30	2,010
		150	6.3 × 7	0.12	189	30	2,250
			8 × 6.7	0.12	189	25	3,020
		220	6.3 × 7	0.12	277	30	2,250
			8 × 6.7	0.12	277	25	3,020
		330	10 × 7.7	0.12	416	20	4,130
		470	8 × 12	0.15	592	12	4,770
		560	10 × 9.9	0.15	706	16	4,700
		820	10 × 12.6	0.15	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 (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($\text{m}\Omega$)/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 x 5.9	0.10	88	50	1,650
		47	8 x 6.7	0.10	188	45	2,000
		82	10 x 7.7	0.10	328	40	2,500
		100	8 x 12	0.15	400	24	3,320
			10 x 9.9	0.15	400	25	3,700
		150	10 x 12.6	0.15	600	20	4,320
		330	10 x 12.6	0.12	1,320	26	2,700
25V(1E)	29.0	6.8	6.3 x 5.9	0.10	170	80	1,200
		10	8 x 6.7	0.10	125	60	1,500
		22	10 x 7.7	0.10	275	50	2,000
		33	8 x 12	0.12	413	30	2,980
		56	10 x 12.6	0.12	700	28	3,800
		270	10 x 12.6	0.12	1,350	27	2,700
35V(1V)	40.0	39	8 x 12	0.12	273	31	2,100
		68	10 x 12.6	0.12	476	28	2,700
50V(1H)	58.0	39	8 x 12	0.12	390	34	2,000
		68	10 x 12.6	0.12	680	29	2,600
63V(1J)	73.0	27	8 x 12	0.12	340	35	2,000
		47	10 x 12.6	0.12	592	30	2,500

产品编码说明



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"。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Aluminium Organic Polymer Capacitors category:

Click to view products by Lelon manufacturer:

Other Similar products are found below :

[750-1809](#) [SEAU0A0102G](#) [MAL218497801E3](#) [MAL218297003E3](#) [MAL218497803E3](#) [MAL218397603E3](#) [MAL218297802E3](#)
[MAL218497701E3](#) [MAL218397102E3](#) [MAL218297804E3](#) [MAL218497804E3](#) [MAL218697005E3](#) [MAL218697509E3](#) [MAL218297603E3](#)
[MAL218397604E3](#) [MAL218697106E3](#) [MAL218297005E3](#) [MAL218397106E3](#) [MAL218297103E3](#) [MAL218397104E3](#) [MAL218297604E3](#)
[MAL218697601E3](#) [MAL218697554E3](#) [MAL218697607E3](#) [MAL218397702E3](#) [MAL218497901E3](#) [MAL218497806E3](#) [MAL218697001E3](#)
[PCZ1V181MCL1GS](#) [PCZ1E331MCL1GS](#) [35PZF270MT810X9](#) [HHXD500ARA470MHA0G](#) [APD1012271M035R](#) [APD1012331M035R](#)
[APA0609471M006R](#) [APA0609561M004R](#) [APA0609561M006R](#) [APD0811271M035R](#) [APA0807561M004R](#) [APA0809331M016R](#)
[APA0809561M010R](#) [APA0809821M004R](#) [APA0809821M006R](#) [APA0812471M016R](#) [APA0812561M016R](#) [APA1010122M006R](#)
[APA1010152M004R](#) [APA1012122M010R](#) [APA1012821M016R](#) [SPT1EM681F16OR](#)