



VE 系列

特长 / 用途

- 3φ ~ 18φ、85°C、2,000小时寿命保证
- 贴片型大额定静电容量电容器
- 适用表面黏着之高密度PCB设计
- 符合RoHS指令



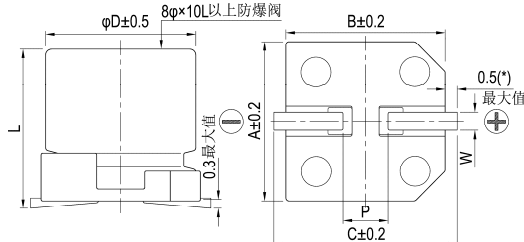
标示颜色：黑色

规格表

项目	性能																					
工作温度范围	-40°C ~ +85°C																					
额定静电容量容许误差值	± 20% (120Hz, 20°C)																					
漏电流(20°C)	额定电压	6.3 ~ 100V									160 ~ 450V											
	测试时间	2分钟后									5分钟后											
	制品尺寸	3 ~ 10φ			12.5 ~ 18φ			12.5 ~ 18φ														
	漏电流	I = 0.01CV 或 3μA 中的任一个较大值以下			I = 0.03CV 或 4μA 中的任一个较大值以下			I = 0.04CV + 100μA														
I = 漏电流(μA/微安)、C = 额定静电容量(μF/微法拉)、V = 额定直流工作电压(V/伏特)																						
损失角正切值(120Hz, 20°C)	额定电压	4	6.3	10	16	25	35	50	63	100	160 ~ 250											
	3 ~ 10φ	0.42	0.28	0.24	0.20	0.14	0.12	0.10	0.10	0.10	-											
	12.5 ~ 18φ	-	0.38	0.34	0.30	0.26	0.22	0.18	0.14	0.10	0.20											
当额定静电容量大于 1,000 微法拉时，每增加 1,000 微法拉需加 0.02。																						
温度特性(120Hz)	阻抗比不可大于下表所列数值																					
	额定电压	4.0	6.3	10	16	25	35	50	63	100	160 ~ 250											
	Z(-25°C)	7	4	4	3	2	2	2	2	2	-											
	Z(+20°C)	-	5	5	4	2	2	2	2	3	6											
	Z(-40°C)	15	8	5	4	3	3	3	3	-	-											
耐久性	Z(+20°C)	-	14	12	10	5	4	3	3	3	10											
	保证寿命时间																					
	2,000 小时																					
	静电容量变化率																					
≤ 初始值的 ± 20% (4V: ± 30%)																						
损失角正切值																						
≤ 初始规格值的 200% (4V: < 300%)																						
漏电流																						
≤ 初始规格值																						
* 于 85°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。																						
高温无负荷特性	保证寿命时间：1,000 小时；其它项目同耐久性试验																					
额定电压 160 ~ 450V 需进行电压补偿后再行量测(依据 JIS C 5101-4 4.1 规定)。																						
纹波电流与频率补正系数	频率(Hz)																					
	静电容量(μF/微法拉)																					
	50	120	1k	10k≤																		
	≤ 1,000	0.80	1.00	1.25	1.40																	
1,000 < 静电容量 ≤ 10,000																						

寸法图

图 1

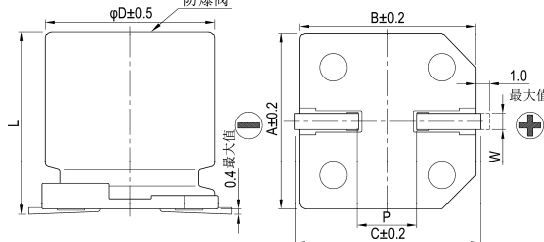


制品各项寸法

φD	L	A	B	C	W	P ± 0.2	图号
3	5.3 ± 0.2	3.3	3.3	4.1	0.45 ~ 0.75	0.8	1
4	5.3 ± 0.2	4.3	4.3	5.1	0.5 ~ 0.8	1.0	1
5	5.3 ± 0.2	5.3	5.3	5.9	0.5 ~ 0.8	1.5	1
6.3	5.3 ± 0.2	6.6	6.6	7.2	0.5 ~ 0.8	2.0	1
6.3	7.7 ± 0.3	6.6	6.6	7.2	0.5 ~ 0.8	2.0	1
8	6.5 ± 0.3	8.3	8.3	9.0	0.5 ~ 0.8	2.3	1
8	10 ± 0.5	8.3	8.3	9.0	0.7 ~ 1.1	3.1	1
10	7.7 ± 0.3	10.3	10.3	11.0	0.7 ~ 1.3	4.7	1
10	10 ± 0.5	10.3	10.3	11.0	0.7 ~ 1.3	4.7	1
12.5	13.5 ± 0.5	13.0	13.0	13.7	1.1 ~ 1.4	4.4	2
12.5	16 ± 0.5	13.0	13.0	13.7	1.1 ~ 1.4	4.4	2
16	16.5 ± 0.5	17.0	17.0	18.0	1.1 ~ 1.4	6.4	2
16	21.5 ± 0.5	17.0	17.0	18.0	1.1 ~ 1.4	6.4	2
18	16.5 ± 0.5	19.0	19.0	20.0	1.1 ~ 1.4	6.4	2
18	21.5 ± 0.5	19.0	19.0	20.0	1.1 ~ 1.4	6.4	2

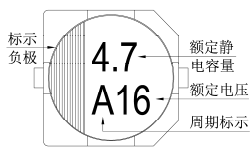
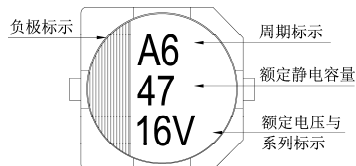
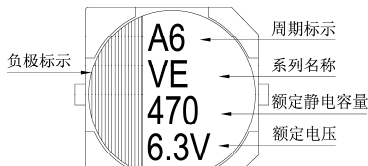
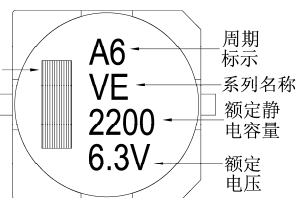
(*)：3 ~ 6.3φ 最大值为 0.4

图 2





标示

 $\phi D = 3 \text{ mm}$  $\phi D = 4 \sim 6.3 \text{ mm}$  $\phi D = 8 \sim 10 \text{ mm}$  $\phi D \geq 12.5 \text{ mm}$ 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), 120 赫兹(Hz), 85°C

制品尺寸与容许纹波电流一览表

额定电压 V _{dc}		4V(0G)		6.3V(0J)		10V(1A)		16V(1C)		25V(1E)		35V(1V)		50V(1H)		63(1J)			
静电容量 (μF/微法拉)	内容	ϕDxL	mA	ϕDxL	mA	ϕDxL	mA	ϕDxL	mA	ϕDxL	mA	ϕDxL	mA	ϕDxL	mA	ϕDxL	mA		
1	010															4x5.3	10	4x5.3	8
2.2	2R2															4x5.3	14	4x5.3	12
3.3	3R3											3x5.3	14	3x5.3	14	4x5.3	17	5x5.3	22
4.7	4R7					3x5.3	14	3x5.3	14	4x5.3	26	4x5.3	26	4x5.3	20	5x5.3	25		
10	100			3x5.3	16	4x5.3	26	4x5.3	26	5x5.3	44	5x5.3	44	5x5.3	35	6.3x5.3	40	8x6.5	46
22	220	3x5.3	16	4x5.3	26	5x5.3	44	4x5.3	30	5x5.3	47	5x5.3	47	6.3x5.3	50	6.3x7.7	65	8x10	139
33	330	4x5.3	31	4x5.3	31	5x5.3	55	5x5.3	55	5x5.3	55	6.3x5.3	67	6.3x7.7	75	8x6.5	95	8x10	139
47	470	4x5.3	34	4x5.3	34	5x5.3	75	5x5.3	55	6.3x5.3	75	6.3x7.7	98	6.3x7.7	75	8x10	190	10x10	200
68	680	5x5.3	58	5x5.3	58	6.3x5.3	89	6.3x5.3	89	6.3x7.7	109	6.3x7.7	109	8x10	190	10x10	226		
100	101	5x5.3	58	6.3x5.3	89	6.3x5.3	89	6.3x5.3	89	6.3x7.7	109	6.3x7.7	109	8x10	252	8x10	190	10x10	226
150	151													10x7.7	252				
220	221	6.3x5.3	89	6.3x5.3	89	6.3x7.7	124	6.3x7.7	124	8x10	270	8x10	270	10x10	320	12.5x13.5	500		
		6.3x7.7	124	6.3x7.7	124	8x6.5	175	8x10	270	10x7.7	270	10x10	270	12.5x13.5	600				
330	331	6.3x7.7	124	6.3x7.7	124	8x6.5	190	8x10	290	10x7.7	290	10x10	400	12.5x13.5	680	12.5x16	740	16x16.5	850
470	471	8x10	290	8x10	290	10x7.7	400	10x10	400	10x10	400	12.5x13.5	680	12.5x16	740	16x16.5	850		
680	681			10x7.7	290	10x10	410	10x10	410	12.5x13.5	680	12.5x13.5	680	16x16.5	1,000	18x16.5	1,100		
1,000	102			10x10	430	10x10	430	12.5x13.5	750	12.5x13.5	750	16x16.5	1,100	18x16.5	1,350	16x21.5	1,400		
2,200	222			12.5x13.5	890	12.5x13.5	890	16x16.5	1,100	16x16.5	1,100	18x16.5	1,450	18x16.5	1,500				
3,300	332			12.5x16	1,000	16x16.5	1,300	16x16.5	1,300	18x16.5	1,450	18x16.5	1,500	18x21.5	1,750				
4,700	472			16x16.5	1,400	16x16.5	1,400	18x16.5	1,600	18x21.5	1,750								
6,800	682			18x16.5	1,700	18x16.5	1,700	16x21.5	1,750	18x21.5	2,000								
10,000	103			18x21.5	2,000	18x21.5	2,000												

额定电压 V _{dc}		100V(2A)		160V(2C)		200V(2D)		250V(2E)		400V(2G)		450V(2W)	
静电容量 (μF/微法拉)	内容	ϕDxL	mA										
4.7	4R7									12.5x13.5	120	12.5x13.5	120
10	100	8x10	90					12.5x13.5	150	12.5x13.5	120	12.5x16	130
22	220	8x10	90			12.5x13.5	240	12.5x13.5	150	16x16.5	140	16x16.5	140
33	330	10x10	120	12.5x13.5	290	12.5x16	310	12.5x16	240	16x16.5	140	18x16.5	180
47	470	10x10	120	12.5x16	370	16x16.5	420	16x16.5	340	18x16.5	280	18x21.5	250
68	680	12.5x13.5	380	16x16.5	500	16x16.5	420	18x16.5	440	18x21.5	350		
100	101	12.5x13.5	440	18x16.5	650	18x16.5	550	18x21.5	490				
220	221	16x16.5	600										
330	331	18x16.5	780										
		16x21.5	850										

产品编码说明

VE 系列 470微法拉 ±20% 6.3V 编带 8φ×10L 无铅引线与PET镀膜铝壳
VE-471-M-0J-TR-0810
 系列名 额定静电容量 额定静电容量 容许误差值 额定电压 包装型号 端子型号 制品尺寸 制品引线与铝壳镀膜材质

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Aluminium Electrolytic Capacitors - SMD category:

Click to view products by Lelon manufacturer:

Other Similar products are found below :

[EEV-FK1E332W](#) [ULV2H1R8MNL1GS](#) [MAL214099813E3](#) [CA025M4R70REB-0405](#) [HUB1800-S](#) [34610](#) [RYK-50V101MG5TT-FL](#)
[107AXZ016MQ5](#) [RVJ-50V101MH10U-R](#) [EMVH101GRA221MMN0S](#) [MAL214097402E3](#) [MAL215375471E3](#) [MAL224699909E3](#)
[MAL224699813E3](#) [MAL215099014E3](#) [MAL215099017E3](#) [MAL215099117E3](#) [MAL215099818E3](#) [AHC0609220M050R](#)
[AHC0609680M035R](#) [AEA0810330M080R](#) [AHC0812470M080R](#) [AHA0810560M040R](#) [AHC0609101M025R](#) [AEH1010331M025R](#)
[AHC0609470M035R](#) [AEA1213101M080R](#) [AEA1010221M035R](#) [AEA1010470M080R](#) [AHC0609150M063R](#) [AEA0810101M050R](#)
[AEH10104R7M250R](#) [AEH1010470M080R](#) [AEA0810560M050R](#) [AEA1213680M100R](#) [AEH0810101M035R](#) [AHA0810220M063R](#)
[AHA0810330M050R](#) [AHA1010100M100R](#) [AHA1010100M125R](#) [AHA1010101M040R](#) [AHA1010120M080R](#) [AHA1010120M100R](#)
[AHA1010150M080R](#) [AEH1010221M025R](#) [AEA0810680M050R](#) [AEA1010102M016R](#) [AEA1616101M100R](#) [AEA0810331M025R](#)
[AEA1213102M025R](#)