

## ORE系列

特长 / 用途

- 105℃、5,000小时寿命保证
- 极低等效串联电阻(ESR)并可承受大纹波电流
- 符合RoHS指令



标示颜色: 蓝色

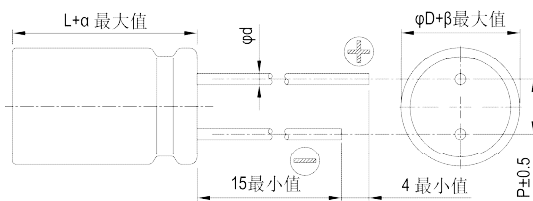
### 规格表

项目	性能				
工作温度范围	-55℃ ~ +105℃				
额定静电容量容许误差值	± 20% (120Hz, 20℃)				
漏电流(20℃)*	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℃)	参阅标准品一览表				
等效串联电阻(ESR, 100k ~ 300k Hz, 20℃)	参阅标准品一览表				
耐久性	保证寿命时间	5,000 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℃ 环境中供给额定电压 5,000 小时后, 待制品回复至 20℃ 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℃, 湿度 90 ~ 95% 环境中 1,000 小时后, 待制品回复至 20℃ 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 10 页焊接条件)	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			
纹波电流与频率修正系数	频率(Hz)	120 ≦ 频率 < 1k	1k ≦ 频率 < 10k	10k ≦ 频率 < 100k	100k ≦ 频率 < 500k
	修正系数	0.05	0.3	0.7	1.0

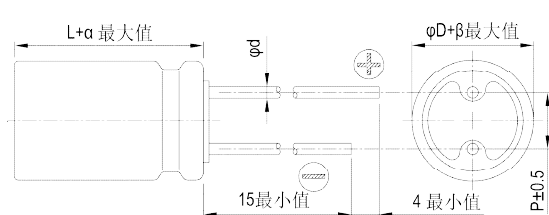
\* 如对量测之值有任何疑问, 可进行电压补偿后再行量测。电压补偿方式: 将电容器置于105℃环境中, 持续供给2小时之直流额定电压。

### 寸法图

5φ, 6.3φ与 8φ × 6.5 ~ 8L



8φ × 12L、10φ × 12L



制品各项寸法

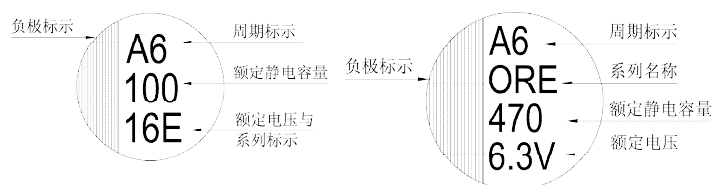
单位: 毫米

φD	5	6.3	6.3	8	8	8	10
L	8	5.5	8	6.5	8	12	12
P	2.0	2.5		3.5		5.0	
φd	0.5	0.45	0.6				
α	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0		
β	0.5						

标示

φD = 5 ~ 6.3

φD = 8 ~ 10





尺寸: 直径(φD)×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℃

## 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 φD×L	损失角正切值 (120Hz, 20℃)	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℃	毫安(mA/rms) 100k Hz, 105℃
2.5V(0E)	2.9	330	6.3 × 8	0.10	500	5	5,900
		390	6.3 × 5.5	0.12	500	10	3,900
		470	5 × 8	0.10	500	7	4,180
			6.3 × 8	0.10	500	5	5,900
		560	5 × 8	0.10	500	7	4,180
			6.3 × 5.5	0.12	500	10	3,900
			6.3 × 8	0.10	500	5	5,900
			8 × 8	0.10	280	8	4,700
		820	6.3 × 8	0.10	500	5	5,900
			8 × 8	0.10	500	7	6,100
8 × 12	0.10		500	7	6,100		
1,000	8 × 8	0.10	500	7	6,100		
2,700	10 × 12	0.10	1,350	10	5,560		
4V(0G)	4.6	560	6.3 × 8	0.10	500	7	5,600
			8 × 8	0.10	500	7	6,100
			8 × 12	0.10	500	7	6,100
		680	8 × 12	0.10	544	7	6,100
		820	10 × 12	0.10	656	7	6,640
6.3V(0J)	7.2	470	6.3 × 8	0.10	592	7	5,600
			8 × 8	0.10	592	8	5,700
			8 × 12	0.10	592	8	5,700
		560	6.3 × 8	0.10	706	7	5,600
			8 × 8	0.10	706	7	6,100
		680	10 × 12	0.10	857	7	6,640
		1,500	10 × 12	0.10	1,890	10	5,560
10V(1A)	12.0	270	8 × 6.5	0.12	500	22	3,220
16V(1C)	18.0	100	6.3 × 5.5	0.10	320	24	2,490
			6.3 × 8	0.10	500	10	4,680
		150	8 × 6.5	0.12	500	22	3,220
			8 × 8	0.10	576	10	5,000
		180	8 × 12	0.10	576	16	4,360
			8 × 6.5	0.10	500	13	4,150
		270	6.3 × 8	0.10	864	10	5,080
			8 × 8	0.10	864	10	5,000
			8 × 12	0.10	864	11	5,000
		470	10 × 12	0.10	1,504	10	6,100
560	8 × 12	0.12	1,792	14	4,950		
1,000	10 × 12	0.12	3,200	12	5,400		
20V(1D)	23.0	120	6.3 × 5.5	0.12	480	25	3,200
		180	8 × 6.5	0.12	720	25	3,200
		390	8 × 12	0.12	1,560	14	4,970
		560	10 × 12	0.12	2,240	12	5,600
25V(1E)	29.0	56	6.3 × 5.5	0.12	280	30	2,800
		82	8 × 6.5	0.12	410	28	3,000
		180	8 × 12	0.12	900	16	4,650
		330	10 × 12	0.12	1,650	14	5,000
35V(1V)	40.0	22	6.3 × 5.5	0.12	154	35	2,600
		39	8 × 6.5	0.12	273	30	2,800
		82	8 × 12	0.12	574	20	4,000
		120	10 × 12	0.12	840	18	4,400

## 产品编码说明

ORE系列    470微法拉    ± 20%    2.5V    长脚    6.3 φ × 8L    无铅引线与PET镀膜铝壳  
**ORE**    **471**    **M**    **0E**    **BK**    -    **0608**  
 系列    额定静电容量    额定静电容量容许误差值    额定电压    引线加工 / 包装型式    胶盖型式    制品尺寸    制品引线材料与铝壳镀膜材质

注: 如需了解更详细介绍, 请参阅目录第13页"引线型产品编码说明"。

## 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](#)