



OCR 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)并可承受大纹波电流
- 符合RoHS指令



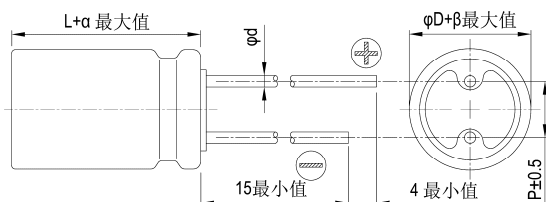
标示颜色：蓝色

规格表

项 目	性 能				
工作温度范围	-55°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	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 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。

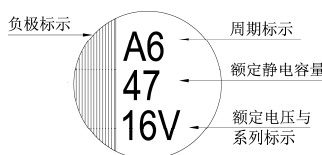
寸法图



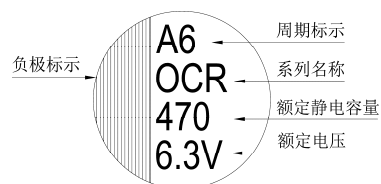
制品各项寸法										
单位: 毫米										
φD	6.3	6.3	6.3	8	10	10				
L	5.5	6.5	11	11.5	10	12				
P	2.5		3.5		5.0					
φd	0.45		0.5		0.6					
α	1.0									
β	0.5									

标示

φ D = 6.3



φ D = 8 ~ 10





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(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 x 5.5	0.12	110	28	2,390
		390	6.3 x 11	0.12	195	18	3,160
		680	8 x 11.5	0.18	340	10	5,230
		1,000	10 x 10	0.18	500	14	4,700
		1,500	10 x 12	0.18	750	12	5,500
4V(0G)	4.6	150	6.3 x 5.5	0.12	120	40	1,810
		270	6.3 x 11	0.12	216	15	3,200
		560	8 x 11.5	0.18	448	10	5,230
		1,200	10 x 12	0.18	960	12	5,500
6.3V(0J)	7.2	100	6.3 x 5.5	0.12	126	40	1,810
		220	6.3 x 11	0.12	277	18	3,160
		330	6.3 x 6.5	0.12	416	28	2,390
		390	8 x 11.5	0.15	491	12	4,770
		470	8 x 11.5	0.15	592	12	4,770
10V(1A)	12.0	820	10 x 12	0.15	1,033	12	5,500
		100	6.3 x 6.5	0.12	200	45	1,700
		220	10 x 10	0.15	440	17	3,950
		330	8 x 11.5	0.12	660	14	4,420
16V(1C)	18.0	560	10 x 12	0.12	1,360	12	5,300
		47	6.3 x 5.5	0.10	150	50	1,650
		100	6.3 x 11	0.10	320	22	2,820
		180	8 x 11.5	0.12	576	16	4,360
		330	10 x 10	0.12	1,056	16	4,360
20V(1D)	23.0	330	10 x 12	0.12	1,056	14	5,050
		22	6.3 x 5.5	0.10	88	60	1,450
		56	6.3 x 11	0.10	224	25	2,650
		100	8 x 11.5	0.15	400	24	3,320
		100	10 x 10	0.15	400	24	3,320
		150	10 x 12	0.15	600	20	4,320
25V(1E)	29.0	330	10 x 12	0.12	1,320	24	2,800
		6.8	6.3 x 5.5	0.10	170	80	1,200
		33	8 x 11.5	0.12	165	24	3,320
		56	8 x 11.5	0.12	280	24	3,320
			10 x 12.5	0.12	280	20	4,320
		68	8 x 11.5	0.12	340	24	3,320
		100	10 x 12	0.12	500	20	4,320
35V(1V)	40.0	270	10 x 12	0.12	1,350	25	2,800
		22	8 x 11.5	0.12	154	31	2,300
		39	8 x 11.5	0.12	273	31	2,300
		47	10 x 12	0.12	329	30	3,650
		68	10 x 12	0.12	476	28	2,700
50V(1H)	58.0	150	10 x 12	0.12	1,050	26	2,700
		27	8 x 11.5	0.12	390	29	2,200
63V(1J)	73.0	47	10 x 12	0.12	680	28	2,600
		27	8 x 11.5	0.12	340	33	2,100
		47	10 x 12	0.12	592	29	2,600

产品编码说明

OCR系列 470微法拉 ± 20% 6.3V 长脚 透气式 8φ x 11.5L 无铅引线与PET镀膜铝壳

OCR 471 M 0J BK - 0811

系列 额定静电容量 额定电压 引线加工/包装型 胶盖型式 制品尺寸 制品引线与铝壳镀膜材质

容许误差值

注: 如需了解更详细之介绍, 请参阅目录第13页"引线型产品编码说明"。