

OCRZ 系列

特长 / 用途

- 105°C、2000 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

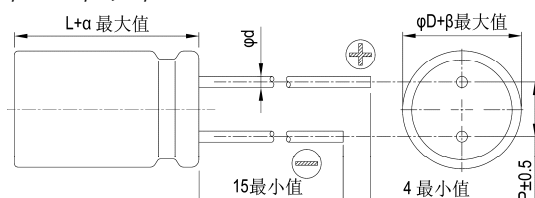
规格表

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	$\pm 20\%$ (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	\leq 初始值的 $\pm 20\%$
	损失角正切值	\leq 初始规格值的 150%
	等效串联电阻(ESR)	\leq 初始规格值的 150%
	漏电流	\leq 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	\leq 初始值的 $\pm 20\%$
	损失角正切值	\leq 初始规格值的 150%
	等效串联电阻(ESR)	\leq 初始规格值的 150%
	漏电流	\leq 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	\leq 初始值的 $\pm 10\%$
	损失角正切值	\leq 初始规格值
	等效串联电阻(ESR)	\leq 初始规格值
	漏电流	\leq 初始规格值
纹波电流与频率补正系数	频率(Hz)	120 \leq 频率 $<$ 1k
	补正系数	0.05
	频率(Hz)	1k \leq 频率 $<$ 10k
	补正系数	0.3
	频率(Hz)	10k \leq 频率 $<$ 100k
	补正系数	0.7
	频率(Hz)	100k \leq 频率 $<$ 500k
	补正系数	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

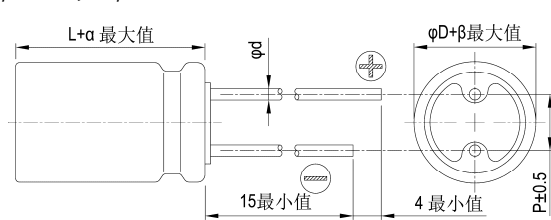
5φ、6.3φ 与 8φ×8L



制品各项寸法 单位: 毫米

ϕD	5	6.3	6.3	8	8	10
L	8	6	8	8	12	12
P	2.0	2.5		3.5	5.0	
ϕd	0.5	0.45		0.6		
α				1.0		
β				0.5		

8φ×12L 与 10φ×12L



标示

 $\phi D = 5 \sim 6.3$

负极标示

 $\phi D = 8 \sim 10$

负极标示



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	330	6.3 x 8	0.10	500	7	5,600
		390	6.3 x 6*	0.10	500	10	3,900
		470	5 x 8	0.10	500	7	4,200
			8 x 8	0.10	235	7	5,000
		560	5 x 8	0.10	500	7	4,200
			6.3 x 6*	0.10	500	10	4,000
			6.3 x 8	0.10	500	7	5,600
			8 x 8	0.12	280	7	6,200
		820	6.3 x 8	0.10	500	7	5,600
			8 x 8	0.10	410	7	6,200
			8 x 12	0.12	410	7	6,200
		1,000	8 x 8	0.12	500	7	6,200
			8 x 12	0.12	500	7	6,200
			10 x 12	0.12	500	7	6,200
		1,200	8 x 8	0.12	600	7	6,200
		1,500	10 x 12	0.12	750	7	6,500
		2,700	10 x 12	0.12	1,350	7	7,200
4V(0G)	4.6	560	6.3 x 8	0.10	500	7	5,600
			8 x 8	0.10	448	7	6,200
			8 x 12	0.12	448	7	6,200
		820	8 x 8	0.10	656	7	6,200
		1,000	8 x 8	0.10	800	7	6,200
		1,200	8 x 12	0.12	960	7	6,200
			10 x 12	0.12	960	7	6,200
		1,500	10 x 12	0.12	1,200	7	6,500
		2,200	10 x 12	0.12	1,760	8	7,200
6.3V(0J)	7.2	270	5 x 8	0.10	680	8	3,900
		470	6.3 x 8	0.10	592	7	5,600
			8 x 8	0.12	592	7	6,200
			8 x 12	0.12	592	7	6,200
		560	6.3 x 8	0.10	706	7	5,600
			8 x 8	0.10	706	7	6,200
			8 x 12	0.12	706	7	6,200
		820	8 x 8	0.10	1,033	7	6,200
			8 x 12	0.10	1,033	8	5,500
			10 x 12	0.12	1,033	7	6,200
		1,000	8 x 8	0.10	1,260	7	6,200
			8 x 12	0.12	1,260	8	5,500
		1,500	10 x 12	0.12	1,890	7	6,200

注: 制品尺寸标有“*”者, 其长度最大为6.0 mm。



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
10V(1A)	12.0	390	8 x 12	0.12	780	8	5,000
		470	10 x 12	0.12	940	8	6,000
		560	10 x 12	0.12	1,120	8	6,000
		820	10 x 12	0.12	1,640	8	6,000
16V(1C)	18.0	100	6.3 x 6*	0.10	320	24	2,490
			6.3 x 8	0.10	500	10	4,680
		180	6.3 x 8	0.10	576	10	4,680
			8 x 8	0.10	576	10	5,000
		270	8 x 8	0.10	864	10	5,000
			8 x 12	0.12	864	8	5,000
		330	8 x 8	0.10	1,056	10	5,000
			10 x 12	0.12	1,056	8	6,000
		470	8 x 12	0.12	1,504	10	5,400
			10 x 12	0.12	1,504	8	6,000
		820	10 x 12	0.10	2,624	10	6,100
		1,000	10 x 12	0.10	3,200	10	6,100
20V(1D)	23.0	330	8 x 8	0.12	1,320	17	3,880
		390	8 x 12	0.12	1,560	14	4,970
		680	10 x 12	0.12	2,720	12	5,400
25V(1E)	29.0	180	8 x 8	0.12	900	18	3,770
		220	8 x 12	0.12	1,100	16	4,650
		390	10 x 12	0.12	1,950	14	5,000

注: 制品尺寸标有“*”者, 其长度最大为6.0 mm。

产品编码说明

OCRZ系列 470微法拉 $\pm 20\%$ 6.3V 长脚 6.3 $\phi \times 8L$ 无铅引线与PET镀膜铝壳

ORZ	471	M	0J	BK	-	0608	
系列	额定静电容量	额定静电容量	额定电压	引线加工 / 包装型式	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”。