

### OCRZ 系列

特长/用途

- ·105℃、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



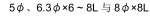
标示颜色: 蓝色

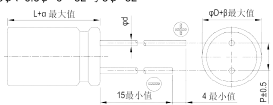
### 规格表

项目	性能										
工作温度范围	-55℃ ~+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										
		保证寿命时间		000 小时							
		静电容量变化率	7.5	始值的± 20%							
耐久性		损失角正切值		现格值的 150%							
		等效串联电阻(ESR)	147,147	现格值的 150%							
	. T 405°C TT Ltt .L (III ///	漏电流≦初始规格值									
	*于 105℃环境中供给额定电压 2,000 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。										
		保证寿命时间	1,								
		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%									
耐湿无负荷特性											
	*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。										
		静电容量变化率	≦初5								
焊锡耐热性*		损失角正切值	≦रे								
(请参照第 10 页焊接条件)		等效串联电阻(ESR)	≦初始规格值								
		z) 120≦频率< 1k	1k≦频率< 10k	10k≦频率< 100k	100k≦频率< 500k						
纹波电流与频率补正系数	频率(H	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	****								
	补正系	数 0.05	0.3	0.7	1.0						

<sup>\*</sup>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℃环境中,持续供给2小时之直流额定电压。

### 寸法图

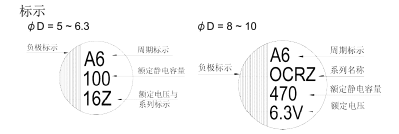




制品名	制品各项寸法 单位:毫岁									
$\phi$ D	5	6.3	6.3	8	8	10				
L	8	6	8	8	12	12				
Р	2.0	2	.5	3.5		5.0				
$\phi$ d	0.5	0.45 0.6								
α	1.0									
β	0.5									
	0.5									

# $8\phi \times 12$ L与 $10\phi \times 12$ L L+a 最大值







尺寸: 直径( $\phi$ D)×长度(L), (毫米/mm)

标准品一览表

容许纹波电流:毫安/均方根值(mA/rms),100k 赫兹(Hz),105℃

	110					台厅纹汉电弧: 笔女/均万张恒(III	
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℃	额定纹波电流值 毫安(mA/rms) 100k Hz, 105℃
	, ,	330	6.3 × 8	0.10	500	7	5,600
		390	6.3 × 6*	0.10	500	10	3,900
			5 × 8	0.10	500	7	4,200
		470	8 × 8	0.10	235	7	5,000
			5 × 8	0.10	500	7	4,200
		500	6.3 × 6*	0.10	500	10	4,000
		560	6.3 × 8	0.10	500	7	5,600
			8 × 8	0.12	280	7	6,200
2.5V(0E)	2.9		6.3 × 8	0.10	500	7	5,600
		820	8 × 8	0.10	410	7	6,200
			8 × 12	0.12	410	7	6,200
			8 × 8	0.12	500	7	6,200
		1,000	8 × 12	0.12	500	7	6,200
			10 × 12	0.12	500	7	6,200
		1,200	8 × 8	0.12	600	7	6,200
		1,500	10 × 12	0.12	750	7	6,500
		2,700	10 × 12	0.12	1,350	7	7,200
			6.3 × 8	0.10	500	7	5,600
		560	8 × 8	0.10	448	7	6,200
			8 × 12	0.12	448	7	6,200
		820	8 × 8	0.10	656	7	6,200
4V(0G)	4.6	1,000	8 × 8	0.10	800	7	6,200
		1,200	8 × 12	0.12	960	7	6,200
			10 × 12	0.12	960	7	6,200
		1,500	10 × 12	0.12	1,200	7	6,500
		2,200	10 × 12	0.12	1,760	8	7,200
		270	5 × 8	0.10	680	8	3,900
		470	6.3 × 8	0.10	592	7	5,600
6.3V(0J)			8 × 8	0.12	592	7	6,200
			8 × 12	0.12	592	7	6,200
		560	6.3 × 8	0.10	706	7	5,600
	7.2		8 × 8	0.10	706	7	6,200
			8 × 12	0.12	706	7	6,200
		820	8 × 8	0.10	1,033	7	6,200
			8 × 12	0.10	1,033	8	5,500
			10 × 12	0.12	1,033	7	6,200
		1,000	8 × 8	0.10	1,260	7	6,200
			8 × 12	0.12	1,260	8	5,500
		1,500	10 × 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。



#### 尺寸: 直径(**φ**D)×长度(L), (毫米/mm)

标准品一览表

容许纹波电流: 毫安/均方根值(mA/rms), 100k 赫兹(Hz), 105℃

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 <b>ø</b> D×L	损失角正切值 (120Hz, 20℃)	漏电流 (µA/微安)	等效串联电阻(ESR) 臺欧(mΩ)/100k~300k 赫兹(Hz)最大值, 20℃	额定纹波电流值 毫安(mA/rms) 100k Hz, 105℃
10V(1A) 12.0	(水水母)	390	8 × 12	0.12	(pA/ix(女)	8	至文(IIIA/IIIIS) 100k H2, 103 C
		470	10 × 12	0.12	940	8	6,000
	12.0	560	10 × 12	0.12	1,120	8	6,000
		820	10 × 12	0.12	1,640	8	6,000
		525	6.3 × 6*	0.10	320	24	2,490
		100	6.3 × 8	0.10	500	10	4,680
			6.3 × 8	0.10	576	10	4,680
		180	8 × 8	0.10	576	10	5,000
		270	8 × 8	0.10	864	10	5,000
			8 × 12	0.12	864	8	5,000
16V(1C)	18.0	330	8 × 8	0.10	1,056	10	5,000
			10 × 12	0.12	1,056	8	6,000
		470	8 × 12	0.12	1,504	10	5,400
			10 × 12	0.12	1,504	8	6,000
		820	10 × 12	0.10	2,624	10	6,100
		1,000	10 × 12	0.10	3,200	10	6,100
20V(1D)	23.0	330	8 × 8	0.12	1,320	17	3,880
		390	8 × 12	0.12	1,560	14	4,970
		680	10 × 12	0.12	2,720	12	5,400
25V(1E)	29.0	180	8 × 8	0.12	900	18	3,770
		220	8 × 12	0.12	1,100	16	4,650
		390	10 × 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	± 20%	6.3V	长脚		6.3 <i>φ</i> ×8L	无铅引线与PET镀 膜铝壳
<u>ORZ</u>	<u>471</u>	<u>M</u>	<u>0J</u>	<u>BK</u>	-	<u>0608</u>	
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	制品引线与铝壳镀膜 材质

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"。

## **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:

MPP684J4240815LC B32529C0222J000 PCZ1V181MCLIGS PCZ1V221MCLIGS PCZ1E331MCLIGS PCZ1E271MCLIGS
PCZ1E151MCL6GS ECASD40E337M009KA0 HVK-63V100MF61E-R2 UBT1V102MHD8 UBT2A221MHD8 UBT2C330MPD8
35PZE270M10X9 35PZF270M10X9 ULR128M0GF08 ULR187M1CF1ARRX0CR ULR277M0JE08RRX0CR ULR337M0JE08RRX0CR
ULR477M0JF08 ULR567M0EE08RRX0CR ULR567M0JF08 ULR827M0JF1A UPE0E561MNN6308 ULR337M1CF08
ULR108M0JF1ARRX0CR ULR108M0JF08RRX0CR UPE0E471MNN6308 ULR477M0ED09RRX0CR ULR128M0JF1ARRX0CR
UBT1J470MPD8 63PZE56M10X9 50PZF100M10X9 63PZF56M10X9 A750KK477M1AAAE016 A755MS477M1CAAE013
EEFCD0J470R 50SEK33M ULR277M1CF1A ULR158M0EF1ARRX1CR ULR477M1CG1B EEUEB1H471 A755MS158M0JAAE013
A759MS686M1JAAE047 25PZE330M10X9 A755KS227M1EAAE025 A759BQ106M1VAAE090 A759KS106M2CAAE110
SMPC\_224K0630DB2315 EEF-HX1E150R KJ2G820MNN1830