



OCRU 系列

特长 / 用途

- 125°C、1000 ~ 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



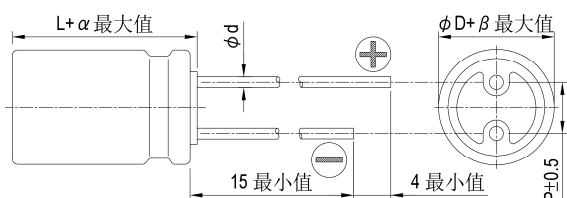
标示颜色：蓝色

规格表

项 目	性 能	
工作温度范围	-55°C ~ +125°C	
额定静电容量容许误差值	± 20%	(120 Hz, 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(120 Hz, 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	2.5 ~ 4V: 1,000 小时; 6.3 ~ 20V: 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 200%
	等效串联电阻(ESR)	≤ 初始规格值的 200%
	漏电流	≤ 初始规格值
	* 于 105°C 环境中供给额定电压 1,000 / 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。

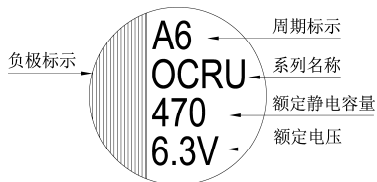
寸法图



制品各项寸法 单位：毫米

ϕ D	8	10
L	11.5	12
P	3.5	5.0
ϕ d	0.6	
α	1.0	
β	0.5	

标示





标准品一览表

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)

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 (120 Hz, 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	
							T ≤ 105°C	105°C < T ≤ 125°C
2.5V (0E)	2.9	680	8 × 11.5	0.18	340	13	4,520	1,430
		1,200	10 × 12	0.18	600	13	5,440	1,721
4V (0G)	4.6	560	8 × 11.5	0.18	448	13	4,520	1,430
		1,200	10 × 12	0.18	960	12	5,440	1,721
6.3V (0J)	7.2	470	8 × 11.5	0.15	592	15	4,210	1,332
		820	10 × 12	0.15	1,033	12	5,440	1,721
10V (1A)	12.0	330	8 × 11.5	0.12	660	16	3,950	1,250
		560	10 × 12	0.12	1,120	13	5,230	1,655
16V (1C)	18.0	180	8 × 11.5	0.12	576	18	3,640	1,151
		330	10 × 12	0.12	1,056	16	4,720	1,493
20V (1D)	23.0	100	8 × 11.5	0.15	400	24	3,320	1,050
		150	10 × 12	0.15	600	20	4,320	1,367

产品编码说明

OCRU系列 470微法拉 ± 20% 6.3V 长脚 透气式 $8\phi \times 11.5L$ 无铅引线与镀膜铝壳

ORU	471	M	0J	BK	-	0811
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

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”。