

ORS 系列

特长 / 用途

- 105°C、15,000小时寿命保证
- 极低等效串联电阻(ESR)并可承受高纹波电流
- 符合RoHS指令



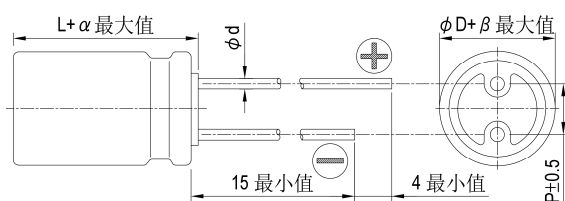
标示颜色: 蓝色

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% (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	15,000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 15,000 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 18 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°C环境中, 持续供给2小时之直流额定电压。

寸法图

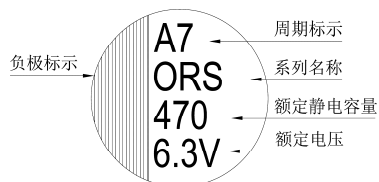


制品各项寸法

单位: 毫米

φD	8	10
L	11.5	12
P	3.5	5.0
φd	0.6	
α	1.0	
β	0.5	

标示





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 (120 Hz, 20℃)	漏电流 (μA/微安)	等效串联电阻(ESR)	额定纹波电流值
						毫欧(mΩ)/100k - 300k 赫兹(Hz)最大值, 20℃	毫安(mA/rms) 100k Hz, 105℃
2.5V(0E)	2.9	680	8 × 11.5	0.12	340	10	5,230
		820	8 × 11.5		410	10	5,230
		1,500	10 × 12		750	8	5,500
4V (0G)	4.6	560	8 × 11.5	0.12	448	10	5,230
		820	10 × 12		656	8	5,500
		1,000			800		
		1,200			960		
6.3V (0J)	7.2	390	8 × 11.5	0.12	491	12	4,770
		470	8 × 11.5		592	12	4,770
		680	10 × 12		857	10	5,500
		820			1,033		
		1,000			1,260		
10V (1A)	12.0	270	8 × 11.5	0.12	540	14	4,420
		330	8 × 11.5		660	14	4,420
		470	10 × 12		940	12	5,300
		560	10 × 12		1,360	12	5,300
16V (1C)	18.0	100	8 × 11.5	0.12	320	16	4,360
		180	8 × 11.5		576	16	4,360
		270	10 × 12		864	14	5,050
		330	10 × 12		1,056	14	5,050
20V (1D)	23.0	100	8 × 11.5	0.12	400	24	3,320
		150	10 × 12	0.12	600	20	4,320
25V (1E)	29.0	68	8 × 11.5	0.12	340	24	3,320
		100	10 × 12	0.12	500	20	4,320
35V (1V)	40.0	18	8 × 11.5	0.12	315	34	2,830
		33	10 × 12	0.12	578	30	3,270

OP-CAP

产品编码说明

ORS系列 470微法拉 ± 20% 6.3V 长脚 透气式 8φ×11.5L 无铅引线 with 镀膜铝壳

ORS **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 制品引线 with 铝壳种类

注：如需了解更详细之介绍，请参阅目录第20页“高分子固态产品编码说明”。

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>LELON\(立隆\)](#)