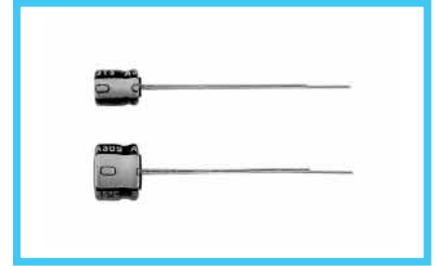


ML 5mmL低漏损电流品 系列



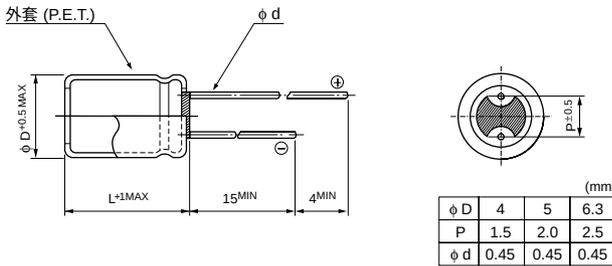
- 5mmL的低漏损电流品
- RoHS指令(2002/95/EC)已对应完毕.



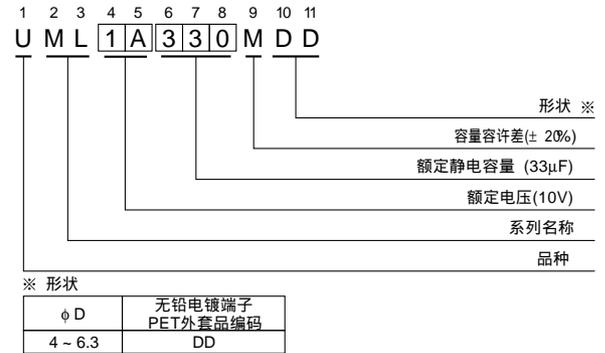
■ 仕様

項目	性能							
分类温度范围	-40 ~ +85°C							
额定电压范围	4 ~ 50V							
额定静电容量范围	0.1 ~ 100μF							
额定静电容量容许差	± 20% (120Hz, 20)							
漏损电流	I=0.002CV or 0.4 (μ A) 中的较大值以下 (2分值)							
tan δ	120Hz 20°C							
	额定电压(V)	4	6.3	10	16	25	35	50
温度特性	120Hz							
	电容量	Z-25°C / Z+20°C	7	4	3	2	2	2
	ZT / Z20 (MAX.)	Z-40°C / Z+20°C	15	10	8	6	4	3
耐久性	在85 下, 连续印加额定电压1000小时后, 应满足右边项目		静电容量变化率		初始值的 ± 20%以下			
			tan δ		初始标准值的200%以下			
高温无负荷特性	在85 下, 无负荷放置1000小时后, 应满足上述耐久性的标准值		漏损电流		初始标准值以下			
			表示		在黑色外套上标示白色			

■ 尺寸图



品号编码体系 (例 : 10V 33μF)



■ 尺寸表

(μF) 额定静电容量	品号编码	4		6.3		10		16		25		35		50	
		0G	0J	1A	1C	1E	1V	1H							
0.1	0R1													4×5	1.0
0.22	R22													4×5	2.0
0.33	R33													4×5	2.8
0.47	R47													4×5	4.0
1	010													4×5	8.4
2.2	2R2													4×5	13
3.3	3R3													5×5	17
4.7	4R7									4×5	16	4×5	18	5×5	20
10	100							4×5	23	5×5	27	5×5	29	6.3×5	33
22	220			4×5	28	5×5	33	5×5	37	6.3×5	42	6.3×5	46		
33	330	5×5	28	5×5	37	5×5	41	6.3×5	49	6.3×5	52				
47	470	5×5	33	5×5	45	6.3×5	52	6.3×5	58						
100	101	6.3×5	56	6.3×5	70										铝壳尺寸 额定纹波

● 额定纹波电流的频率补正系数

频率	50 Hz	120 Hz	300 Hz	1 kHz	10 kHz ~
补正系数	0.70	1.00	1.17	1.36	1.50