

MJ 5.2mmLMAX. 品
系列



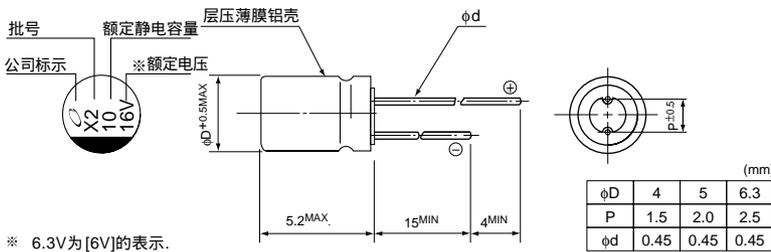
- 5.2mmL MAX. 的品
- RoHS指令(2002/95/EC)已对应完毕.



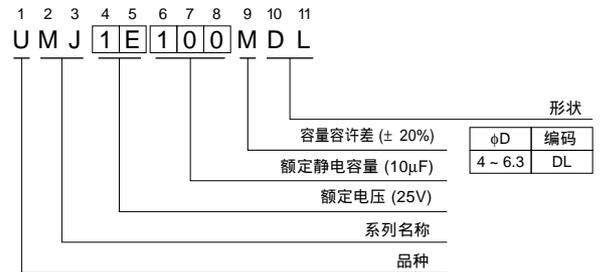
■仕样

项目	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 ~ 220μF							
额定静电容量容许差	±20% (120Hz, 20)							
漏损电流	I=0.01CV或3 (μA)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	8	8	4	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	铝壳上部黑体字印刷							

■尺寸图



品号编码体系 (例 : 25V 10μF)



■尺寸表

V (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	1.0
0.22	R22													4	2.0
0.33	R33													4	2.8
0.47	R47													4	4.0
1	010													4	8.4
2.2	2R2													4	13
3.3	3R3													4	17
4.7	4R7													4	17
10	100													4	17
22	220			4	28	5	33	4	23	5	27	5	29	6.3	33
33	330	4	28	5	37	5	41	6.3	49	6.3	52	6.3	46		
47	470	4	33	5	45	6.3	52	6.3	58						
100	101	5	56	6.3	70										
220	221	6.3	96												

●额定纹波电流的频率修正系数

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