



L3M

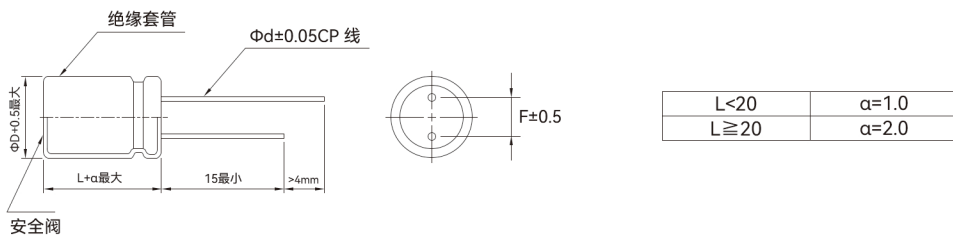
- ◆低阻抗 薄型 高容量化产品
- ◆105°C环境下2000~5000小时
- ◆符合AEC-Q200 RoHS指令对应



主要技术参数

项目	特性																						
使用温度范围	≤100V -55~+105°C ; 160V -40~+105°C																						
标称电压范围	6.3~160V																						
容量允许偏差	±20% (25±2°C 120Hz)																						
漏电流(µA)	6.3~100WV I≤0.01CV or 3µA 取大者 C:标称容量(µF) V:额定电压(V) 2分钟读数																						
	160WV I≤0.02CV+10(µA) C:标称容量(µF) V:额定电压(V) 2分钟读数																						
损耗角正切值 (25±2°C 120Hz)	<table border="1"> <tr> <td>额定电压(V)</td> <td>6.3</td> <td>10</td> <td>16</td> <td>25</td> <td>35</td> <td>50</td> <td>63</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>tg δ</td> <td>0.26</td> <td>0.19</td> <td>0.16</td> <td>0.14</td> <td>0.12</td> <td>0.12</td> <td>0.12</td> <td>0.12</td> <td>0.12</td> <td>0.14</td> </tr> </table>	额定电压(V)	6.3	10	16	25	35	50	63	80	100	160	tg δ	0.26	0.19	0.16	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.14
	额定电压(V)	6.3	10	16	25	35	50	63	80	100	160												
tg δ	0.26	0.19	0.16	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.14													
标称容量超过1000µF者, 则每增加1000µF, 损耗角正切值增加0.02																							
温度特性 (120Hz)	<table border="1"> <tr> <td>额定电压(V)</td> <td>6.3</td> <td>10</td> <td>16</td> <td>25</td> <td>35</td> <td>50</td> <td>63</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>阻抗比Z(-40°C)/Z(20°C)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> </table>	额定电压(V)	6.3	10	16	25	35	50	63	80	100	160	阻抗比Z(-40°C)/Z(20°C)	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5
	额定电压(V)	6.3	10	16	25	35	50	63	80	100	160												
阻抗比Z(-40°C)/Z(20°C)	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5													
在105°C烘箱中, 施加额定电压持续至规定时间后, 置于常温16小时后测试, 测试温度25±2°C, 电容器的性能应满足如下要求																							
耐久性	容量变化率	在初始值的±30%以内																					
	损耗角正切值	在规定值的300%以下																					
	漏电流	在规定值以下																					
	负荷寿命	≤Φ10 2000小时 >Φ10 5000小时																					
在105°C下, 储存1000小时, 置于常温16小时后测试, 测试温度25±2°C, 电容器的性能应满足如下要求																							
高温储存	容量变化率	在初始值的±20%以内																					
	损耗角正切值	在规定值的200%以下																					
	漏电流	在规定值的200%以下																					

产品尺寸图 (单位: mm)



备注: ≥Φ6.3 产品有安全阀

D	4	5	6.3	8	10	12.5	14.5	16	18
d	0.45	0.5(0.45)	0.5	0.6(0.5)	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8
F	1.5	2.0	2.5	3.5	5.0	5.0	7.5	7.5	7.5

频率修正因子

频率(Hz)	50	120	1K	≥10K
系数	0.35	0.50	0.83	1.00



L3M

■ 标准品一览表

电压(V)	6.3			10			16			25		
项目 容量 (μF)	项目			项目			项目			项目		
	尺寸 ΦD×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100kHz 25±2°C)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105°C 100kHz)	尺寸 ΦD×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100kHz 25±2°C)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105°C 100kHz)	尺寸 ΦD×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100kHz 25±2°C)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105°C 100kHz)	尺寸 ΦD×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100kHz 25±2°C)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105°C 100kHz)
150										6.3×7	0.32	600
220										6.3×7	0.32	600
330				6.3×7	0.32	600	6.3×7	0.32	600			
470	6.3×7	0.32	600	6.3×7	0.32	600				8×9	0.16	850
680	6.3×7	0.32	600				8×9	0.16	850			
820										10×9	0.12	1190
1000				8×9	0.16	850	10×9	0.12	1190			
1500	8×9	0.16	850	10×9	0.12	1190				12.5×13	0.116	1420
2200	10×9	0.12	1190									

电压(V)	35			50			63			80		
项目 容量 (μF)	项目			项目			项目			项目		
	尺寸 ΦD×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100kHz 25±2°C)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105°C 100kHz)	尺寸 ΦD×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100kHz 25±2°C)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105°C 100kHz)	尺寸 ΦD×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100kHz 25±2°C)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105°C 100kHz)	尺寸 ΦD×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100kHz 25±2°C)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105°C 100kHz)
100				6.3×7	0.68	350						
150	6.3×7	0.32	600									
220				8×9	0.36	670				12.5×13	0.36	1050
330	8×9	0.16	850	10×9	0.24	900						
470				12.5×13	0.24	1340	12.5×16	0.28	1250	16×16	0.20	1500
560	10×9	0.12	1190									
680							16×16	0.164	1740	16×20	0.132	2040
820							18×16	0.16	1880	18×20	0.126	2140
1000	12.5×14	0.116	1420	16×16	0.16	1820						
1200							16×20	0.108	2430			
1500				16×20	0.10	2440						

电压(V)	100			160		
项目 容量 (μF)	项目			项目		
	尺寸 ΦD×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100kHz 25±2°C)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105°C 100kHz)	尺寸 ΦD×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100kHz 25±2°C)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105°C 100kHz)
100				12.5×16	4.60	1040
150	12.5×13	0.36	1050	16×20	3.28	1520
220	12.5×16	0.22	1250	18×20	2.58	2140
330	16×16	0.20	1500			
470	16×20	0.132	2040			
560	18×20	0.126	2140			