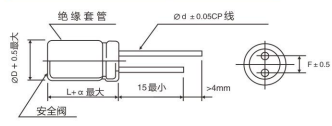
电压(V)		400			450			500	
项目 容量 (μF)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/105℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/105℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/105℃ 100KHz)
1.0	6.3×9	58.00	68	6.3×9	58.00	77	6.3×11	52.00	40
1.2	6.3×9	38.00	77	6.3×9	55.00	77	6.3×11	52.00	40
1.5	6.3×9	38.00	77	6.3×9	55.00	85	6.3×11	52.00	40
1.8	6.3×9	33.00	90	6.3 \times 11	55.00	90	8×9	48.00	72
1.0				8×9	45.00	90			
2.2	6.3×9	33.00	90	8×9	45.00	90	8×11.5	45.00	72
2.7	6.3 \times 11	33.00	110	8×9	45.00	90	8×11.5	45.00	76
2.1	8×9	27.00	117						
3, 3	6.3×12	33.00	110	8×11.5	25.50	130	8×11.5	45.00	76
0.0	8×9	27.00	117	10×9	25. 50	130			
3.9	6.3 \times 12	33.00	110	8×11.5	25.50	130	8×14	35.00	92
0.5	8×9	27.00	117	10×9	25.50	130			
4.7	6.3×12	33.00	120	8×11.5	25.50	130	8×16	29.00	102
4. (8×11.5	27.00	135	10×9	18.00	130	10×12.5	22.50	102
5. 6	8×14	18.00	180	8×16	13.50	135	10×14	18.00	117
0.0	10×9	18.00	180	10×12.5	13.50	180			
6.8	8×16	13.50	180	8×20	9.50	200	10×14	18.00	117
0.0	10×12.5	13.50	180	10×12.5	13.50	180			
8. 2	8×16	13.50	180	8×20	9.50	200	10×16	15.00	152
0.2	10×12.5	13.50	180	10×14	12.00	205			
10	8×20	9.50	250	10×16	9. 50	205	10×20	11.00	216
10	10×14	9, 50	250	12.5×14	9. 20	315	12.5 \times 14	10.00	234
12	10×16	9.00	280	10×20	8.15	300	12.5 \times 16	9.50	240
15	10×20	8.15	310	10×20	8.15	300	12.5×16	9.00	240
	12.5 \times 14	8.15	310	12.5×16	8.15	410			
18	10×20	8.15	310	12.5 \times 20	8.15	410	12.5 \times 20	8.00	288
10	12.5 \times 16	8.15	330						
22	12.5 \times 20	8.15	500	12.5 \times 20	8.15	410	12.5×25	7.00	423
33	12.5 \times 25	5.14	670	12.5 \times 25	6.50	650	12.5 \times 30	6.50	508
	16×20	4.54	670	16×20	4.14	650			
47	12.5 \times 30	4.14	1035	12.5 \times 35	3, 50	950	12.5 \times 35	5.50	630
**	16×25	4.14	1035	16×25	3.50	950	16×25	3.50	630
56	16×25	4.14	1035	16×31.5	3.50	1100	16×31.5	2.50	648
	18×20	4.14	1280	18×25	3.50	1060			
68	16×31.5	3.50	1315	16×35.5	3.05	1240	16×35.5	2.30	756
	18×25	3.50	1330	18×31.5	3.05	1290	18×31.5	2.30	756
82	16×35.5	3.05	1720	16×40	2.95	1510	18×35.5	1.80	990
	18×31.5	3.05	1720	18×31.5	3.05	1290			
100	18×31.5	3.05	2010	18×35.5	2.75	1490	18×40	1.50	1020
120	18×35.5	2.05	2250	18×40	2.05	1740			
150	18×40	2.00	2500	18×45	2.00	1950			

产品尺寸表:



备注:≥Φ6.3产品有安全阀

L=9	a=1.0
L≤16	a=1.5
L>16	a=2.0

纹波电流补偿系数:

(1) 频率修正系数

频率 (Hz)	50	120	1 K	10K~50K	100K
修正因子	0.40	0.50	0.80	0.90	1.00

(2) 温度修正系数

环境温度(℃)	50℃	70℃	85℃	105℃
修正因子	2.1	1.8	1.4	1.0

D)	5	6.3	8	10	12.5	16	18
d	l,	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8
F		2.0	2.5	3.5	5.0	5.0	7.5	7.5

LKM系列

电源专用小体积产品

特长: 105℃环境下 7000~10000小时 小体积、耐高频大纹波电流、高频低阻抗

ROHS指令对应品



主要技术参数:

项目			#	毕 性							
使用温度范围	≤120V.DC	-55℃~+			500V. DC	-40°C	C~+105°	°C			
标称电压范围				500V. DC							
容量允许偏差		+	20% (25±		20Hz)						
8 2	10WV~120WV I≤0.	01CV or 3,	ιA取大者	C:标称名	F量(μF)	V:额定	电压(V)	2分钟读	数		
漏电流(µA)	160WV~500WV I≤0.	02CV+10 (μ A)	C:标称名		V:额定	电压(V)	2分钟读	数		
	额定电压(V)	10	16	25	35	50	63	80	100		
	tgδ	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.09	0.09		
损耗角正切值 (25±2℃ 120Hz)	额定电压(V)	120	160	200	250	350	400	450	500		
(23±2 C 120HZ)	tgδ	0.09	0.09	0.08	0.08	0.10	0.10	0.12	0.20		
	标称容量超过	1000μF者									
	额定电压(V)	10	16	25	35	50	63	80	100		
温度特性	阻抗比 Z(-40℃) /Z(20℃)	6	4	3	3	3	3	3	3		
(120Hz)	额定电压(V)	120	160	200	250	350	400	450	500		
	阻抗比 Z(-40℃) /Z(20℃)	5	5	5	5	7	7	7	8		
	在105℃烘箱中,施加含额定纹波电流的额定电压,持续规定时间后,置于常温16小时后测试温度:25±2℃,电容器的性能应满足如下要求:								测试,		
	容量变化率	在初始值的±20%以内									
耐久性	损耗角正切值	在规定值的200%以下									
III) 久性	漏电流	在规定值以下									
			ф5	7000/	小时	Ф6.3	9000小	时			
	负荷寿命		≥ φ 8	3 10000	小时						
	在105℃下,储存1000小时,置	于常温16小	时后测试	,测试温	度: 25±	2℃,电容	F器的性 能		口下要求		
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			7	生规定值的	的200%以	下				

容量 (μF) D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{KHz} \atop 25 \pm 2 \text{ C})$ $(\text{mA } x, \text{m. } x 105 \text{ C} \atop 100 \text{KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{KHz} \atop 25 \pm 2 \text{ C})$ $(\text{mA } x, \text{m. } x 105 \text{ C} \atop 100 \text{KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 25 \pm 2 \text{ C})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $($	阻抗 xx/100KHz (mA r.m.s/105℃ 5±2℃) (100KHz)	尺寸	阻抗	0.01
10 5×9 1.10 56 5×9 1.10 71 5×9 1.		$D \times L (mm)$	(Ωmax/100KHz 25±2°C)	纹波电流 (mA r.m.s/105℃ 100KHz)
15 5×9 1.10 76 5×9 1.10 91 5×9 1.	1.10 91	5×9	1.40	101
	1.10 111	5×9	1.10	121
22 5×9 0.40 91 5×9 0.40 111 5×9 1.	1.10 121	5×9	1.10	160
33 5×9 0.40 106 5×9 0.40 121 5×9 0.	0.40 151	5×9	0.40	215
39 5×9 0.26 136 5×9 0.40 151 5×9 0.	0.40 181	5×9	0.40	345
47 5×9 0.26 143 5×9 0.26 161 5×9 0.	0. 26 211	5×9	0.37	345
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.26 310	5×9	0.37	414
68 5×9 0.26 161 5×9 0.26 181 5×9 0.	0. 24 345	5×11	0.34	443
		6.3×9	0.34	486
82 5×9 0.26 171 5×9 0.26 211 5×9 0.	0.34 414	5×11	0.28	486
		6.3×9	0.28	540
100 5×9 0.26 181 5×9 0.24 345 5×9 0.	0.34 443	6.3×9	0.28	550
100				
120 5×9 0.26 211 5×9 0.24 345 5×11 0.	0.34 486	6.3×9	0.28	550
	0.28 486			
150 5×9 0.26 345 5×9 0.34 414 6.3×9 0.	0.28 540	6.3×11	0.21	660
		8×9	0.21	660
180 5×9 0.26 345 5×11 0.34 443 6.3×9 0.	0.28 550	8×9	0.21	900
6.3×9 0.34 486				
220 5×9 0.34 414 6.3×9 0.28 540 6.3×11 0.	0.21 660	8×9	0.15	945
	0.21 660			
270 5×11 0.34 443 6.3×9 0.28 540 8×9 0.	0.15 900	8×11.5	0.1200	1250
6.3×9 0.34 486		10×9	0.1200	1250
330 6.3×9 0.15 540 6.3×11 0.21 550 8×9 0.1	. 1500 945	8×14	0.0900	1330
8×9 0.21 550		10×12.5	0.0900	1330
390 6.3×9 0.15 540 8×9 0.15 660 8×11.5 0.0	. 0980 1250	8×16	0.076	1420
10×9 0.0	. 0980 1250	10×12.5	0.076	1760
470 6.3×11 0.15 545 8×9 0.15 900 8×11.5 0.0	. 0980 1330	10×14	0.0590	1850
	. 0980 1330			
560	. 0760 1420	10×14	0.0590	1960
	. 0760 1760			
680	. 0590 1500	10×16	0.0420	2120
	. 0590 1760	12. 5×14	0.0420	2120
820	. 0460 1850	12. 5×14	0.0420	2360
10×12.5 0.0760 1760	0490 1000	10 5 10	0.0000	0.400
1000	. 0420 1960	12.5×16	0.0320	2480
	. 0420 2120 . 0320 2120	12. 5×20	0.0280	2900
1200	. 0320 2120	12. 5 ^ 20	0.0200	2500
	. 0280 2480	12.5×20	0.0280	2900
1500	. 0280 2480	16×16	0.0250	3250
10×14 0.0460 1850 10×20 0.0320 1960 12.5×16 0.0	. 0280 2480	12. 5×25	0.0250	3450
1800 12.5×14 0.0420 2120	2.00	16×20	0.0250	3630
10×16 0.0420 1960 10×20 0.0280 2480 12.5×20 0.0	. 0230 2900	12. 5×30	0.0230	3630
2200	. 0230 3250	16×20	0.0230	3630
10×20 0.0320 2250 12.5×16 0.0280 2480 12.5×25 0.0	. 0165 3450	16×25	0.0230	3890
2700	. 0143 3630	18×20	0.0230	4010
10×23 0.0280 2480 12.5×20 0.0280 2900 12.5×30 0.0	. 0121 3630	16×31.5	0.0100	4080
3300	. 0143 3630	18×25	0.0100	4080
12.5×16 0.0280 2900 12.5×25 0.0230 3250 16×25 0.0	. 0121 3890	18×25	0.0100	4080
3900	. 0132 3650			
12.5×20 0.0230 3250 12.5×25 0.0210 3450 16×25 0.0	. 0121 3890			
4700 16×16 0.0230 3450 16×20 0.0210 3630 18×20 0.0	. 0110 4010			

LKM标准品一览表:

	50 63												160					
电压(V)		50			63			80			100			120		160		
项目 容量 (μF)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	绞波电流 (mA r.m.s/ 105℃100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105°C100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃100KHz)
0.47	5×9	5. 50	21	5×9	5.00	23	5×9	6.05	24	5×9	6.05	24	5×9	6.05	24	E140	00.00	20
1.0	5×9	5.50	31	5×9 5×9	5.00 5.00	35 35	5×9 5×9	6.05	37 37	5×9 5×9	6.05	37 37	5×9 5×9	6.05	37	5×9 5×9	28. 00 28. 00	68
1.5				5×9	5.00	41	5×9	6.05	43	5×9	6.05	43	5×9	6.05	43	5×9	28.00	95
1.8	5×9	5. 50	32	5×9	5.00	41	5×9	6.05	43	5×9	6.05	43	5×9	6.05	43	5×9	28.00	95
2.2	5×9	1.50	39	5×9	1.50	45	5×9	1.50	47	5×9	1.60	47	5×9	1.60	47	5×9	28.00	95
2.7	5×9	1.50	54	5×9 5×9	1.50	52 59	5×9 5×9	1.50 1.50	55 62	5×9 5×9	1.60	55 62	5×9 5×9	1.60	55 62	5×9 5×9	28. 00 28. 00	95 95
3.9	5×9	1.50	54	5×9	1.50	78	5×9	1.50	81	5×9	1.60	81	5×9	1.60	81	5×9	28.00	95
4.7	5×9	1.50	89	5×9	1.50	98	5×9	1.50	101	5×9	1.60	101	5×9	1.60	101	5×9	23.00	95
5.6	5×9	1.50	91	5×9	1.50	100	5×9	1.50	106	5×9	1.40	106	5×9	1.60	106	5×11	23.00	104
	5×9	1.50	94	5×9	1.50	103	5×9	1.50	111	5×9	1.40	111	5×11	1.40	111	6.3×9 6.3×9	23. 00 18. 00	110
6.8	0.10	1.00		0.10	1.00	100	07.0	1.00	***	07.0	1. 10	***	07111	1. 10	111	0.070	10.00	120
8.2	5×9	1.50	98	5×9	1.50	109	5×9	1.50	121	5×9	1.40	121	5×11	1.40	127	6.3×9	18.00	125
10	5×9	1.50	101	5×9	1.50	111	5×9	1.40	150	5×9	0.80	220	6.3×9	1.10	220	6.3×11	15.00	132
				5×9	1.50	121	5×9	1.40	163	5×11	0.80	267	6.3×9	1.10	220	8×9 6.3×12	15.00 12.50	140
12										6. 3×9	0.80	267				8×9	12.50	150
15	5×9	1.50	121	5×9	1.50	150	5×9	1.10	200	5×11	0.80	267	6.3×11	0.80	267	6.3×12	12.50	140
10				Five		1.00	E110	0.00	0.15	6.3×9	0.80	267	8×9	0.80	267	8×9	12.50	150
18				5×9	1.1	173	5×9	0.86	240	6.3×9	0.63	267	8×9	0.80	267	8×11.5 10×9	9. 70 12. 50	160
0.5	5×9	1.10	238	5×9	0.86	228	5×11	0.63	250	6.3×9	0.63	290	8×9	0.80	290	8×11.5	7. 90	160
22							6.3×9	0.63	267							10×9	7. 90	250
27	5×9	0.86	286	5×9	0.58	250	6.3×9	0.63	267	6.3×11	0.63	420	8×11.5	0.63	420	8×14	7. 90	250
	570	0.50	914	5 > 11	0.20	200	6 2 7 7	0.60	967	8×9	0.63	450	0 ∨ 11 =	0.40	450	10×12.5	7.90	250
33	5×9	0.58	314	5×11 6.3×9	0.39	300 344	6.3×9	0.63	267	8×9	0.40	450	8×11.5 10×9	0.49	450 450	8×16 10×12.5	5. 90 5. 90	350 360
0.0	5×11	0.36	344	6. 3×9	0.39	344	6.3×11	0.63	400	8×9	0.28	565	8×14	0. 38	565	8×20	5. 55	580
39	6.3×9	0.36	344				8×9	0.63	420				10×12.5	0.38	565	10×14	5.55	635
47	5×11	0.36	344	6.3×9	0.39	385	6.3×11	0.63	420	8×11.5	0.28	585	8×16	0.28	585	8×23	5.55	635
	6. 3×9 6. 3×9	0.34	385 385	6.3×11	0.24	492	8×9 8×9	0.63	470 470	10×9 8×14	0.28	624	10×12.5 8×20	0.28	624 624	10×16	5.55	680
56	0.5/9	0. 54	300	6.3×11 8×9	0.24	525	0.49	0.03	470	8×14 10×9	0.25	624	8×20 10×14	0.25	624	10×16 12.5×14	5. 55 5. 55	850 850
68	6.3×9	0.34	390	6.3×11	0.24	724	8×9	0.49	520	8×16	0.21	735	8×23	0.21	735	10×20	5.55	850
0.8				8×9	0.24	724				10×12.5	0.21	750	10×16	0.21	750	12.5×14	5.55	850
82	6. 3×11	0.24	487	8×9	0.24	724	8×11.5	0.38	624	8×16	0.19	780	10×16	0.19	780	10×20	4.36	1020
	8×9 6.3×11	0.24	724 687	8×9	0.24	902	10×9 8×14	0.25	668 735	10×14 10×14	0.19	900 1040	12. 5×14 10×20	0.19	900 1040	12. 5×16 12. 5×16	4.36	1155 1155
100	8×9	0.18	724	0.10	0.21	002	10×9	0.19	744	107111	0.11	1010	12.5×16	0.14	1040	12.07(10	1.00	1100
120	8×9	0.18	800	8×11.5	0.19	902	8×16	0.19	744	10×16	0.12	1170	10×23	0.12	1170	12.5×20	3.41	1390
120				10×9	0.19	979	10×12.5	0.19	892	12.5×14	0.12	1240	12.5×16	0.12	1240	16×16	3.01	1420
150	8×11.5 10×9	0.14	950 975	8×14 10×12.5	0.19	950 1130	10×14	0.15	980	12.5×14	0.0930	1368	12.5×20	0.0930	1368	12.5×25 16×20	3. 01 2. 31	1520 1850
200	8×14	0.14	1190	8×16	0.19	1190	10×14	0.15	980	12.5×16	0.0660	1530	12.5×25	0.0660	1530	16×20 12.5×30	2. 31	1850
180	10×12.5	0.11	1230	10×14	0.19	1190										16×20	2.31	1850
220	8×14	0.0950	1190	10×14	0.14	1200	10×16	0.13	1040	12.5×20	0.0660	1620	16×20	0.0660	1620	16×25	1.88	2400
	10×12.5	0.0950	1230	10.7/10	0.0000	1200	12.5×14	0.13	1040	10 53/00	0.0500	1750	10 53/00	0.0500	1750	18×20	1.88	2320
270	8×16 10×14	0.0740	1420	10×16 12.5×14	0.0860	1300	10×20 12.5×16	0.0940	1240	12. 5×20 16×16	0.0560	1750	12. 5×30 16×20	0.0560	1750 1750	16×31.5 18×25	0.98	2715 2660
00.5	10×14	0.0740	1450	10×16	0.0860	1580	12.5×16	0.0940	1368	12. 5×25	0.0470	2140	16×25	0.0470	2140	18×25	0.98	2660
330				12.5×14	0.0660	1650				16×20	0.0480	2210	18×20	0.0480	2140			
390	10×16	0.0580	1580	10×20	0.0660	1870	12.5×20	0.0640	1640	12.5×30	0.0400	2210	16×31.5	0.0400	2210	18×31.5	0.91	2715
	12.5×14 12.5×14	0.0580 0.0580	1650 2050	12.5×16 12.5×16	0.0660	1870 2100	16×16 12.5×20	0.0640	1750 1750	16×20 16×25	0.0480	2210 2400	18×25 16×31.5	0.0400	2210 2270			
470	12.0 ^ 14	0.0000	2000	12.0 ^ 10	0.0000	2100	16×16	0.0640	1750	18×20	0.0480	2270	18×25	0.0400	2270			
560	12.5×16	0.0500	2050	12.5×20 16×16	0.0385 0.0473	2410 2500	12.5×25 16×20	0. 0480 0. 0480	2110 2110	16×25	0.0320	2600	16×35.5 18×31.5	0.0320 0.0320	2600 2600			
680	12.5×16	0.0500	2250	12.5×25	0.0385	2410	12.5×30	0.0420	2270	16×31.5	0.0300	2860	18×35.5	0.0300	2860			
000			0.1:1	16×16	0.0385	2730	16×20	0.0420	2270	18×25	0.0300	2860						
820	12. 5×20 16×16	0.0390	2410 2730	12.5×30 16×20	0.0360 0.0350	2620 2730	16×25 18×20	0.0320	2600 2270	18×31.5	0.0290	3510						
	15×15 12.5×25	0.0390	2860	16×20	0.0350	2860	18×20 16×31.5	0.0420	2860									
1000	16×16	0.0340	3010				18×25	0.0340	2470									
1200	12.5×25	0.0340	3280	16×25	0.0260	2990	18×25	0.0300	2860									
1200	16×20	0.0340	3300	18×20	0.0340	3300	10.721 5	0.0000	0510									
1500	12. 5×30 16×25	0.0260 0.0340	3280 3300	16×25	0.0230	3280	18×31.5	0.0290	3510									
	16×25	0.0280	3300	16×31.5	0.0210	3570												
1800	18×20	0.0280	3300	18×25	0.0220	3570												
2200	18×25	0.0220	3570	18×31.5	0.0200	3670												
2700	18×31.5	0.0200	3670															

容量 (μF) D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{KHz} \atop 25 \pm 2 \text{ C})$ $(\text{mA } x, \text{m. } x 105 \text{ C} \atop 100 \text{KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{KHz} \atop 25 \pm 2 \text{ C})$ $(\text{mA } x, \text{m. } x 105 \text{ C} \atop 100 \text{KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 25 \pm 2 \text{ C})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz} \atop 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $(\Omega \max X 100 \text{ KHz})$ D×L (mm) $($	阻抗 xx/100KHz (mA r.m.s/105℃ 5±2℃) (100KHz)	尺寸	阻抗	0.01
10 5×9 1.10 56 5×9 1.10 71 5×9 1.		$D \times L (mm)$	(Ωmax/100KHz 25±2°C)	纹波电流 (mA r.m.s/105℃ 100KHz)
15 5×9 1.10 76 5×9 1.10 91 5×9 1.	1.10 91	5×9	1.40	101
	1.10 111	5×9	1.10	121
22 5×9 0.40 91 5×9 0.40 111 5×9 1.	1.10 121	5×9	1.10	160
33 5×9 0.40 106 5×9 0.40 121 5×9 0.	0.40 151	5×9	0.40	215
39 5×9 0.26 136 5×9 0.40 151 5×9 0.	0.40 181	5×9	0.40	345
47 5×9 0.26 143 5×9 0.26 161 5×9 0.	0. 26 211	5×9	0.37	345
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.26 310	5×9	0.37	414
68 5×9 0.26 161 5×9 0.26 181 5×9 0.	0. 24 345	5×11	0.34	443
		6.3×9	0.34	486
82 5×9 0.26 171 5×9 0.26 211 5×9 0.	0.34 414	5×11	0.28	486
		6.3×9	0.28	540
100 5×9 0.26 181 5×9 0.24 345 5×9 0.	0.34 443	6.3×9	0.28	550
100				
120 5×9 0.26 211 5×9 0.24 345 5×11 0.	0.34 486	6.3×9	0.28	550
	0.28 486			
150 5×9 0.26 345 5×9 0.34 414 6.3×9 0.	0.28 540	6.3×11	0.21	660
		8×9	0.21	660
180 5×9 0.26 345 5×11 0.34 443 6.3×9 0.	0.28 550	8×9	0.21	900
6.3×9 0.34 486				
220 5×9 0.34 414 6.3×9 0.28 540 6.3×11 0.	0.21 660	8×9	0.15	945
	0.21 660			
270 5×11 0.34 443 6.3×9 0.28 540 8×9 0.	0.15 900	8×11.5	0.1200	1250
6.3×9 0.34 486		10×9	0.1200	1250
330 6.3×9 0.15 540 6.3×11 0.21 550 8×9 0.1	. 1500 945	8×14	0.0900	1330
8×9 0.21 550		10×12.5	0.0900	1330
390 6.3×9 0.15 540 8×9 0.15 660 8×11.5 0.0	. 0980 1250	8×16	0.076	1420
10×9 0.0	. 0980 1250	10×12.5	0.076	1760
470 6.3×11 0.15 545 8×9 0.15 900 8×11.5 0.0	. 0980 1330	10×14	0.0590	1850
	. 0980 1330			
560	. 0760 1420	10×14	0.0590	1960
	. 0760 1760			
680	. 0590 1500	10×16	0.0420	2120
	. 0590 1760	12. 5×14	0.0420	2120
820	. 0460 1850	12. 5×14	0.0420	2360
10×12.5 0.0760 1760	0490 1000	10 5 10	0.0000	0.400
1000	. 0420 1960	12.5×16	0.0320	2480
	. 0420 2120 . 0320 2120	12. 5×20	0.0280	2900
1200	. 0320 2120	12. 5 ^ 20	0.0200	2500
	. 0280 2480	12.5×20	0.0280	2900
1500	. 0280 2480	16×16	0.0250	3250
10×14 0.0460 1850 10×20 0.0320 1960 12.5×16 0.0	. 0280 2480	12. 5×25	0.0250	3450
1800 12.5×14 0.0420 2120	2.00	16×20	0.0250	3630
10×16 0.0420 1960 10×20 0.0280 2480 12.5×20 0.0	. 0230 2900	12. 5×30	0.0230	3630
2200	. 0230 3250	16×20	0.0230	3630
10×20 0.0320 2250 12.5×16 0.0280 2480 12.5×25 0.0	. 0165 3450	16×25	0.0230	3890
2700	. 0143 3630	18×20	0.0230	4010
10×23 0.0280 2480 12.5×20 0.0280 2900 12.5×30 0.0	. 0121 3630	16×31.5	0.0100	4080
3300	. 0143 3630	18×25	0.0100	4080
12.5×16 0.0280 2900 12.5×25 0.0230 3250 16×25 0.0	. 0121 3890	18×25	0.0100	4080
3900	. 0132 3650			
12.5×20 0.0230 3250 12.5×25 0.0210 3450 16×25 0.0	. 0121 3890			
4700 16×16 0.0230 3450 16×20 0.0210 3630 18×20 0.0	. 0110 4010			

LKM标准品一览表:

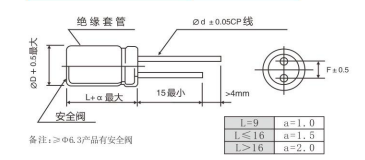
	50 63												160					
电压(V)		50			63			80			100			120		160		
项目 容量 (μF)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	绞波电流 (mA r.m.s/ 105℃100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105°C100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃100KHz)
0.47	5×9	5. 50	21	5×9	5.00	23	5×9	6.05	24	5×9	6.05	24	5×9	6.05	24	E140	00.00	20
1.0	5×9	5.50	31	5×9 5×9	5.00	35 35	5×9 5×9	6.05	37 37	5×9 5×9	6.05	37 37	5×9 5×9	6.05	37	5×9 5×9	28. 00 28. 00	68
1.5				5×9	5.00	41	5×9	6.05	43	5×9	6.05	43	5×9	6.05	43	5×9	28.00	95
1.8	5×9	5. 50	32	5×9	5.00	41	5×9	6.05	43	5×9	6.05	43	5×9	6.05	43	5×9	28.00	95
2.2	5×9	1.50	39	5×9	1.50	45	5×9	1.50	47	5×9	1.60	47	5×9	1.60	47	5×9	28.00	95
2.7	5×9	1.50	54	5×9 5×9	1.50	52 59	5×9 5×9	1.50 1.50	55 62	5×9 5×9	1.60	55 62	5×9 5×9	1.60	55 62	5×9 5×9	28. 00 28. 00	95 95
3.9	5×9	1.50	54	5×9	1.50	78	5×9	1.50	81	5×9	1.60	81	5×9	1.60	81	5×9	28.00	95
4.7	5×9	1.50	89	5×9	1.50	98	5×9	1.50	101	5×9	1.60	101	5×9	1.60	101	5×9	23.00	95
5.6	5×9	1.50	91	5×9	1.50	100	5×9	1.50	106	5×9	1.40	106	5×9	1.60	106	5×11	23.00	104
	5×9	1.50	94	5×9	1.50	103	5×9	1.50	111	5×9	1.40	111	5×11	1.40	111	6.3×9 6.3×9	23. 00 18. 00	110
6.8	0.10	1.00		07.0	1.00	100	07.0	1.00	***	07.0	1. 10	***	07111	1. 10	111	0.070	10.00	120
8.2	5×9	1.50	98	5×9	1.50	109	5×9	1.50	121	5×9	1.40	121	5×11	1.40	127	6.3×9	18.00	125
10	5×9	1.50	101	5×9	1.50	111	5×9	1.40	150	5×9	0.80	220	6.3×9	1.10	220	6.3×11	15.00	132
				5×9	1.50	121	5×9	1.40	163	5×11	0.80	267	6.3×9	1.10	220	8×9 6.3×12	15.00 12.50	140
12										6. 3×9	0.80	267				8×9	12.50	150
15	5×9	1.50	121	5×9	1.50	150	5×9	1.10	200	5×11	0.80	267	6.3×11	0.80	267	6.3×12	12.50	140
10				Five		1.00	E110	0.00	0.15	6.3×9	0.80	267	8×9	0.80	267	8×9	12.50	150
18				5×9	1.1	173	5×9	0.86	240	6.3×9	0.63	267	8×9	0.80	267	8×11.5 10×9	9. 70 12. 50	160
0.5	5×9	1.10	238	5×9	0.86	228	5×11	0.63	250	6.3×9	0.63	290	8×9	0.80	290	8×11.5	7. 90	160
22							6.3×9	0.63	267							10×9	7. 90	250
27	5×9	0.86	286	5×9	0.58	250	6.3×9	0.63	267	6.3×11	0.63	420	8×11.5	0.63	420	8×14	7. 90	250
	570	0.50	914	5 11	0.20	200	6 2 7 7	0.60	967	8×9	0.63	450	0 ∨ 11 =	0.40	450	10×12.5	7.90	250
33	5×9	0.58	314	5×11 6.3×9	0.39	300 344	6.3×9	0.63	267	8×9	0.40	450	8×11.5 10×9	0.49	450 450	8×16 10×12.5	5. 90 5. 90	350 360
0.0	5×11	0.36	344	6. 3×9	0.39	344	6.3×11	0.63	400	8×9	0.28	565	8×14	0. 38	565	8×20	5. 55	580
39	6.3×9	0.36	344				8×9	0.63	420				10×12.5	0.38	565	10×14	5.55	635
47	5×11	0.36	344	6.3×9	0.39	385	6.3×11	0.63	420	8×11.5	0.28	585	8×16	0.28	585	8×23	5.55	635
	6. 3×9 6. 3×9	0.34	385 385	6.3×11	0.24	492	8×9 8×9	0.63	470 470	10×9 8×14	0.28	624	10×12.5 8×20	0.28	624 624	10×16	5.55	680
56	0.3/9	0. 54	909	6.3×11 8×9	0.24	525	0.49	0.03	470	8×14 10×9	0.25	624	8×20 10×14	0.25	624	10×16 12.5×14	5. 55 5. 55	850 850
68	6.3×9	0.34	390	6.3×11	0.24	724	8×9	0.49	520	8×16	0.21	735	8×23	0.21	735	10×20	5.55	850
0.8				8×9	0.24	724				10×12.5	0.21	750	10×16	0.21	750	12.5×14	5.55	850
82	6. 3×11	0.24	487	8×9	0.24	724	8×11.5	0.38	624	8×16	0.19	780	10×16	0.19	780	10×20	4.36	1020
	8×9 6.3×11	0.24	724 687	8×9	0.24	902	10×9 8×14	0.25	668 735	10×14 10×14	0.19	900 1040	12. 5×14 10×20	0.19	900 1040	12. 5×16 12. 5×16	4.36	1155 1155
100	8×9	0.18	724	0.10	0.21	002	10×9	0.19	744	107111	0.11	1010	12.5×16	0.14	1040	12.07(10	1.00	1100
120	8×9	0.18	800	8×11.5	0.19	902	8×16	0.19	744	10×16	0.12	1170	10×23	0.12	1170	12.5×20	3.41	1390
120				10×9	0.19	979	10×12.5	0.19	892	12.5×14	0.12	1240	12.5×16	0.12	1240	16×16	3.01	1420
150	8×11.5 10×9	0.14	950 975	8×14 10×12.5	0.19	950 1130	10×14	0.15	980	12.5×14	0.0930	1368	12.5×20	0.0930	1368	12.5×25 16×20	3. 01 2. 31	1520 1850
200	8×14	0.14	1190	8×16	0.19	1190	10×14	0.15	980	12.5×16	0.0660	1530	12.5×25	0.0660	1530	16×20 12.5×30	2. 31	1850
180	10×12.5	0.11	1230	10×14	0.19	1190										16×20	2.31	1850
220	8×14	0.0950	1190	10×14	0.14	1200	10×16	0.13	1040	12.5×20	0.0660	1620	16×20	0.0660	1620	16×25	1.88	2400
	10×12.5	0.0950	1230	10.7/10	0.0000	1200	12.5×14	0.13	1040	10 53/00	0.0500	1750	10 53/00	0.0500	1750	18×20	1.88	2320
270	8×16 10×14	0.0740	1420	10×16 12.5×14	0.0860	1300	10×20 12.5×16	0.0940	1240	12. 5×20 16×16	0.0560	1750	12. 5×30 16×20	0.0560	1750 1750	16×31.5 18×25	0.98	2715 2660
00.5	10×14	0.0740	1450	10×16	0.0860	1580	12.5×16	0.0940	1368	12. 5×25	0.0470	2140	16×25	0.0470	2140	18×25	0.98	2660
330				12.5×14	0.0660	1650				16×20	0.0480	2210	18×20	0.0480	2140			
390	10×16	0.0580	1580	10×20	0.0660	1870	12.5×20	0.0640	1640	12.5×30	0.0400	2210	16×31.5	0.0400	2210	18×31.5	0.91	2715
	12.5×14 12.5×14	0.0580 0.0580	1650 2050	12.5×16 12.5×16	0.0660	1870 2100	16×16 12.5×20	0.0640	1750 1750	16×20 16×25	0.0480	2210 2400	18×25 16×31.5	0.0400	2210 2270			
470	12.0 ^ 14	0.0000	2000	12.0 ^ 10	0.0000	2100	16×16	0.0640	1750	18×20	0.0480	2270	18×25	0.0400	2270			
560	12.5×16	0.0500	2050	12.5×20 16×16	0.0385 0.0473	2410 2500	12.5×25 16×20	0. 0480 0. 0480	2110 2110	16×25	0.0320	2600	16×35.5 18×31.5	0.0320 0.0320	2600 2600			
680	12.5×16	0.0500	2250	12.5×25	0.0385	2410	12.5×30	0.0420	2270	16×31.5	0.0300	2860	18×35.5	0.0300	2860			
000			0.1:1	16×16	0.0385	2730	16×20	0.0420	2270	18×25	0.0300	2860						
820	12. 5×20 16×16	0.0390	2410 2730	12.5×30 16×20	0.0360 0.0350	2620 2730	16×25 18×20	0.0320	2600 2270	18×31.5	0.0290	3510						
	16×16 12.5×25	0.0390	2860	16×20	0.0350	2860	18×20 16×31.5	0.0420	2860									
1000	16×16	0.0340	3010				18×25	0.0340	2470									
1200	12.5×25	0.0340	3280	16×25	0.0260	2990	18×25	0.0300	2860									
1200	16×20	0.0340	3300	18×20	0.0340	3300	10.721 5	0.0000	0510									
1500	12. 5×30 16×25	0.0260 0.0340	3280 3300	16×25	0.0230	3280	18×31.5	0.0290	3510									
	16×25	0.0280	3300	16×31.5	0.0210	3570												
1800	18×20	0.0280	3300	18×25	0.0220	3570												
2200	18×25	0.0220	3570	18×31.5	0.0200	3670												
2700	18×31.5	0.0200	3670															

电压(V)		200		•	250			350			400	
项目		100000	Ch Maritimen	Coc w	I	Assault Control	700000		(3) 3ds - 1 - 10s	55200		All his in the
容量(μF)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m. s/105℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/105℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/105℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/105℃ 100KHz)
1.0	5×9	28.00	50	5×9	28.00	56	5×9	55.00	73	5×9	55.00	73
1.2	5×9	28.00	55	5×9	28.00	56	5×9	36.00	90	5×9	36.00	76
1.5	5×9	28.00	60	5×9	28.00	56	5×9	36.00	90	5×9	36.00	76
1.8	5×9	28.00	65	5×9	28.00	65	5×9	36.00	95	5×9	36.00	87
2. 2	5×9	28.00	75	5×9	28.00	98	5×11	36.00	104	6.3×9	29.00	105
2.2							6.3×9	36.00	125			
2.7	5×9	28.00	80	5×9	28.00	98	6.3×9	26.00	125	6.3×9	26.00	125
3.3	5×9	28.00	95	5×9	28.00	98	6.3×9	23.00	131	6.3×9	25.00	131
3. 9	5×9	28.00	95	5×11	23.00	114	6.3×11	17.00	131	6.3×11	25.00	140
0.9				6.3×9	15.60	135	8×9	17.00	131	8×9	23.50	140
4.7	5×11	23.00	104	6.3×9	15.60	135	6.3×11	17.00	140	6.3×12	23.50	140
4. 1	6.3×9	15.60	125	×			8×9	17.00	140	8×9	23.50	140
5. 6	6.3×9	15.60	125	6.3×9	15.60	140	8×9	17.00	140	8×11.5	15.00	200
5.0										10×9	15.00	220
6.8	6.3×9	15.60	140	6.3×11	14.90	140	8×11.5	15.00	200	8×11.5	15.00	210
0.0				8×9	14.90	140	10×9	17.00	210	10×9	15.00	250
8. 2	6.3×11	14.90	140	6.3×12	12.50	150	8×14	11.25	220	8×14	11.00	250
0.2	8×9	14.90	140	8×9	12.50	170	10×9	15.00	250	10×9	11.00	270
10	6.3×12	12.50	160	8×9	10.00	210	8×14	8.05	250	8×16	8.05	270
10	8×9	12.50	170				10×12.5	11.00	270	10×12.5	11.00	270
12	8×11.5	7.00	210	8×11.5	7.00	270	8×20	9.00	360	10×14	9.00	340
15	8×11.5	4.90	256	8×11.5	4.90	270	8×20	6.50	360	10×14	8.50	340
13	10×9	4.90	280	10×9	4.90	280	10×14	6.50	460			
18	8×14	3. 58	280	8×14	3.58	280	10×16	6.50	480	10×16	6.50	360
10	10×12.5	3.58	320	10×12.5	3.58	320	12.5×14	6.50	585	12. 5×14	6.50	360
22	8×16	3.58	320	8×16	3. 58	320	10×20	6.50	585	10×20	6.50	570
Est Sa	10×12.5	3.58	320	10×12.5	3.58	320	12.5×14	6.50	585	12.5×16	6.50	570
33	8×23	1.78	603	8×23	1.78	603	12.5×16	6.50	960	12. 5×20	3.25	850
	10×16	1.78	708	10×16	1.78	708				16×16	3.25	900
47	10×20	1.46	745	10×20	1.46	850	12.5×20	2. 25	1115	12. 5×25	2.25	1100
	12.5×16	1.46	960	12. 5×16	1.46	960	16×16	2. 25	1060	16×20	2.25	1155
56	10×23	1.46	960	10×23	1.46	960	12.5×25	2.25	1115	12.5×25	2.25	1155
	12.5×16	1.46	960	12.5×16	1.46	960	16×20	2.25	1155	16×20	2.25	1400
68	12.5×20	1.35	1270	12.5×20	1.35	1270	12.5×30	2.25	1115	16×25	1.60	1460
	16×16	1.35	1270	16×16	1.35	1270	16×20	2.25	1400	18×20	1.60	1530
82	12.5×20	1.35	1270	12.5×20	1.35	1270	16×25	1.60	1550	16×31.5	1.60	1740
CONTRACT	16×16	1.35	1270	16×16	1.35	1270	18×20	1.60	1530	18×25	1.60	1740
100	12.5×20	1.35	1360	12.5×25	1.32	1360	16×25	1.60	2230	18×25	1.60	1740
	16×16	1.35	1270	16×20	1.32	1410	000100000000000000000000000000000000000	JA: 20.000	and the second	V-1000000000000000000000000000000000000		Up your
120	12.5×25	1.25	1360	16×20	1.25	1500	18×25	1.60	2305	18×31.5	1.50	2305
169(00)[0]	16×20	1.32	1850							200000000000000000000000000000000000000		
150	16×20	1.20	1660	16×25	1.25	1800	18×31.5	1.50	2720	18×35.5	1.50	3330
				18×20	1.25	1920						
180	16×25	0.95	2020	16×31.5	0.95	2250						
	18×20	0.95	2020	18×25	0.95	2250						
220	18×25	0.91	2380	18×31.5	0.91	2625						

LKM标准品一览表:

电压(V)		450			500	
項目 容量 (µF)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/105℃100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/105℃100KHz)
1.0	5×9	55.00	73	6.3×9	52.00	45
1.2	5×9	52.00	78	6.3×9	52.00	45
1 5	5×11	52.00	81	6.3×9	52.00	45
1.5	6.3×9	52.00	90			
1.8	6.3×9	52.00	95	8×9	45.00	80
2.2	6.3×9	42.00	100	8×9	45.00	80
2.7	6.3×9	42.00	100	8×11.5	18.50	85
0 0	6.3×12	25.00	120	8×11.5	18.50	85
3.3	8×9	25.00	120			
3.9	8×9	25.00	135	8×14	13.00	85
4.7	8×11.5	18.50	135	8×16	13.00	130
4.7	10×9	18.50	135			
- 0	8×14	15.00	140	10×14	13.00	130
5.6	10×9	13.50	140			
0.0	8×16	8.05	220	10×14	13.00	130
6.8	10×12.5	12.00	200			
0.0	8×16	8. 05	220	10×14	11.00	240
8.2	10×12.5	12.00	200	11000190180-001901		20.000
	8×20	8. 05	260	8×23	11.00	240
10	10×14	8.05	350	10×16	10.00	260
12	10×16	7.90	370	12.5 \times 14	9.50	265
1.5	10×16	7.70	370	12.5×16	8.00	270
15	12.5×14	7.70	370			
18	12.5×16	6.70	410	12.5 \times 16	7.00	470
22	12.5×16	6.70	450	12.5×20	7.00	470
0.0	12.5×20	3.05	710	12.5×25	5.50	700
33	16×16	3.05	740	16×20	3.50	700
4.77	12.5×30	1.60	1215	16×25	2.50	720
47	16×20	1.60	1215			
56	16×25	1.60	1215	16×31.5	2.30	840
	18×20	1.60	1300	18×25	2.30	840
6.0	16×31.5	1.60	1215	18×25	2.30	840
68	18×25	1.60	1215			
0.0	16×35.5	1.35	1675	18×31.5	1.80	1100
82	18×25	1.45	1700			
100	18×31.5	1.35	1800	18×35.5	1.50	1150
120	18×35.5	1.25	1930	18×40	1.40	1200
150	18×40	1.15	2350	SURBOURN BUT HOUSE A		**:2.09(e8.976.28

产品尺寸表:



纹波电流补偿系数:

(1) 频率修正系数

频率 (Hz)	50	120	1 K	10K~50K	100K
修正因子	0.40	0.50	0.80	0.90	1.00

(2) 温度修正系数

环境温度(℃)	50℃	70℃	85℃	105℃
修正因子	2.1	1.8	1.4	1.0

D	5	6.3	8	10	12.5	16	18
d	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8
F	2.0	2.5	3.5	5.0	5.0	7.5	7.5

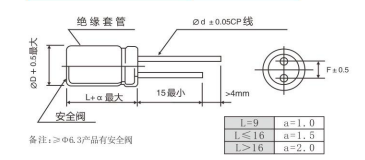
137

电压(V)		200		•	250			350			400	
项目		100000	Ch Marit van	Cocc wi	I	624 Nation 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70,000		(3) 3ds - 1 - 10s	27/00		All his in the
容量(μF)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m. s/105℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/105℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/105℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/105℃ 100KHz)
1.0	5×9	28.00	50	5×9	28.00	56	5×9	55.00	73	5×9	55.00	73
1.2	5×9	28.00	55	5×9	28.00	56	5×9	36.00	90	5×9	36.00	76
1.5	5×9	28.00	60	5×9	28.00	56	5×9	36.00	90	5×9	36.00	76
1.8	5×9	28.00	65	5×9	28.00	65	5×9	36.00	95	5×9	36.00	87
2. 2	5×9	28.00	75	5×9	28.00	98	5×11	36.00	104	6.3×9	29.00	105
2.2							6.3×9	36.00	125			
2.7	5×9	28.00	80	5×9	28.00	98	6.3×9	26.00	125	6.3×9	26.00	125
3.3	5×9	28.00	95	5×9	28.00	98	6.3×9	23.00	131	6.3×9	25.00	131
3. 9	5×9	28.00	95	5×11	23.00	114	6.3×11	17.00	131	6.3×11	25.00	140
0.9				6.3×9	15.60	135	8×9	17.00	131	8×9	23.50	140
4.7	5×11	23.00	104	6.3×9	15.60	135	6.3×11	17.00	140	6.3×12	23.50	140
4. /	6.3×9	15.60	125	×			8×9	17.00	140	8×9	23.50	140
5. 6	6.3×9	15.60	125	6.3×9	15.60	140	8×9	17.00	140	8×11.5	15.00	200
5.0										10×9	15.00	220
6.8	6.3×9	15.60	140	6.3×11	14.90	140	8×11.5	15.00	200	8×11.5	15.00	210
0.0				8×9	14.90	140	10×9	17.00	210	10×9	15.00	250
8. 2	6.3×11	14.90	140	6.3×12	12.50	150	8×14	11.25	220	8×14	11.00	250
0.2	8×9	14.90	140	8×9	12.50	170	10×9	15.00	250	10×9	11.00	270
10	6.3×12	12.50	160	8×9	10.00	210	8×14	8.05	250	8×16	8.05	270
10	8×9	12.50	170				10×12.5	11.00	270	10×12.5	11.00	270
12	8×11.5	7.00	210	8×11.5	7.00	270	8×20	9.00	360	10×14	9.00	340
15	8×11.5	4.90	256	8×11.5	4.90	270	8×20	6.50	360	10×14	8.50	340
10	10×9	4.90	280	10×9	4.90	280	10×14	6. 50	460			
18	8×14	3.58	280	8×14	3. 58	280	10×16	6.50	480	10×16	6.50	360
10	10×12.5	3.58	320	10×12.5	3.58	320	12.5×14	6.50	585	12. 5×14	6.50	360
22	8×16	3.58	320	8×16	3. 58	320	10×20	6.50	585	10×20	6.50	570
End that	10×12.5	3.58	320	10×12.5	3.58	320	12.5×14	6. 50	585	12.5×16	6.50	570
33	8×23	1.78	603	8×23	1.78	603	12.5×16	6.50	960	12. 5×20	3.25	850
	10×16	1.78	708	10×16	1.78	708				16×16	3.25	900
47	10×20	1.46	745	10×20	1.46	850	12.5×20	2. 25	1115	12.5×25	2.25	1100
	12.5×16	1.46	960	12. 5×16	1.46	960	16×16	2. 25	1060	16×20	2.25	1155
56	10×23	1.46	960	10×23	1.46	960	12.5×25	2.25	1115	12.5×25	2.25	1155
	12.5×16	1.46	960	12.5×16	1.46	960	16×20	2.25	1155	16×20	2.25	1400
68	12.5×20	1.35	1270	12.5×20	1.35	1270	12.5×30	2.25	1115	16×25	1.60	1460
	16×16	1.35	1270	16×16	1.35	1270	16×20	2.25	1400	18×20	1.60	1530
82	12.5×20	1.35	1270	12.5×20	1.35	1270	16×25	1.60	1550	16×31.5	1.60	1740
CONTRACT	16×16	1.35	1270	16×16	1.35	1270	18×20	1.60	1530	18×25	1.60	1740
100	12.5×20	1.35	1360	12.5×25	1.32	1360	16×25	1.60	2230	18×25	1.60	1740
	16×16	1.35	1270	16×20	1.32	1410	000100000000000000000000000000000000000	JA: 20.000	and the second	111000000000000000000000000000000000000		Up your
120	12.5×25	1.25	1360	16×20	1.25	1500	18×25	1.60	2305	18×31.5	1.50	2305
160/000101	16×20	1.32	1850							200000000000000000000000000000000000000		
150	16×20	1.20	1660	16×25	1.25	1800	18×31.5	1.50	2720	18×35.5	1.50	3330
				18×20	1.25	1920						
180	16×25	0.95	2020	16×31.5	0.95	2250						
	18×20	0.95	2020	18×25	0.95	2250						
220	18×25	0.91	2380	18×31.5	0.91	2625						

LKM标准品一览表:

电压(V)		450			500	
项目 容量 (µF)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/105℃100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/105℃100KHz)
1.0	5×9	55.00	73	6.3×9	52.00	45
1.2	5×9	52.00	78	6.3×9	52.00	45
1.5	5×11	52.00	81	6.3×9	52.00	45
1.5	6.3×9	52.00	90			
1.8	6.3×9	52.00	95	8×9	45.00	80
2.2	6.3×9	42.00	100	8×9	45.00	80
2.7	6.3×9	42.00	100	8×11.5	18.50	85
0.0	6.3×12	25.00	120	8×11.5	18.50	85
3.3	8×9	25.00	120			
3.9	8×9	25.00	135	8×14	13.00	85
4.7	8×11.5	18. 50	135	8×16	13.00	130
4. (10×9	18.50	135			
F C	8×14	15.00	140	10×14	13.00	130
5.6	10×9	13.50	140			
C 0	8×16	8.05	220	10×14	13.00	130
6.8	10×12.5	12.00	200			
0.0	8×16	8.05	220	10×14	11.00	240
8.2	10×12.5	12.00	200			
1.0	8×20	8.05	260	8×23	11.00	240
10	10×14	8.05	350	10×16	10.00	260
12	10×16	7.90	370	12.5 \times 14	9.50	265
1.5	10×16	7.70	370	12.5×16	8.00	270
15	12.5×14	7.70	370			
18	12.5×16	6.70	410	12.5 \times 16	7.00	470
22	12.5×16	6.70	450	12.5 \times 20	7.00	470
33	12.5 \times 20	3.05	710	12.5 \times 25	5.50	700
33	16×16	3.05	740	16×20	3.50	700
47	12.5×30	1.60	1215	16×25	2.50	720
41	16×20	1.60	1215			
56	16×25	1.60	1215	16×31.5	2.30	840
	18×20	1.60	1300	18×25	2.30	840
68	16×31.5	1.60	1215	18×25	2.30	840
00	18×25	1.60	1215			
82	16×35.5	1.35	1675	18×31.5	1.80	1100
0.4	18×25	1. 45	1700			
100	18×31.5	1.35	1800	18×35.5	1.50	1150
120	18×35.5	1. 25	1930	18×40	1.40	1200
150	18×40	1.15	2350			

产品尺寸表:



纹波电流补偿系数:

(1) 频率修正系数

频率 (Hz)	50	120	1 K	10K~50K	100K
修正因子	0.40	0.50	0.80	0.90	1.00

(2) 温度修正系数

环境温度(℃)	50℃	70℃	85℃	105℃
修正因子	2.1	1.8	1.4	1.0

D	5	6.3	8	10	12.5	16	18
d	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8
F	2.0	2.5	3.5	5.0	5.0	7.5	7.5

137

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Aluminium Electrolytic Capacitors - Radial Leaded category:

Click to view products by Ymin manufacturer:

Other Similar products are found below:

NRELS102M35V16X16C.140LLF ESRG160ETC100MD07D 227RZS050M 335CKR250M 476CKH100MSA 477CKR100M 107CKR010M 107CKH063MSA RJH-25V222MI9# RJH-35V221MG5# B43827A1106M8 RJH-50V221MH6# EKYA500ELL470MF11D B41022A5686M6 ESRG250ELL101MH09D EKMA160EC3101MF07D RJB-10V471MG3# ESMG160ETD221MF11D EKZH160ETD152MJ20S RJH-35V122MJ6# EGXF630ELL621ML20S RBD-25V100KE3#N EKMA350ELL100ME07D ESMG160ETD101ME11D ELXY100ETD102MJ20S EGXF500ELL561ML15S EKMG350ETD471MJ16S 35YXA330MEFC10X12.5 RXW471M1ESA-0815 ELXZ630ELL221MJ25S ERR1HM1R0D11OT LPE681M30060FVA LPL471M22030FVA HFE221M25030FVA LKMD1401H221MF B41888G6108M000 EKMA160ETD470MF07D UHW1J102MHD6 EKMG500ETD221MJC5S LKMK2502W101MF LKMD1401H181MF LKMI2502G820MF LKMJ2001J122MF LKML2501C472MF LKMJ4002C681MF 450MXH330MEFCSN25X45 450MXK330MA2RFC22X50 63ZLH560MEFCG412.5X30 ELH2DM331O25KT ELH2DM471P30KT