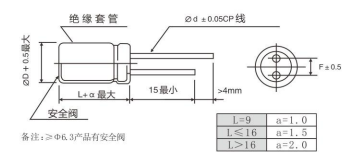
## 6162

#### 液态引线铝电解电容器

#### LLK标准品一览表:

电压(V)		160			200			250			400			450	
项目 容量 (µF)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 ( Q max/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/105℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 ( <sup>Q</sup> max/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/105℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阳抗 (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°C 100KHz)
1.0	5×11	18.0	27	5×11	16.0	27	6.3×9	15.0	27	6.3×9	29.0	26	6.3×9	35.0	30
1.2	5×11	18.0	27	5×11	16.0	27	6.3×9	15.0	27	6.3×9	25.0	30	6.3×9	30.0	30
1.5	5×11	18.0	32	5×11	16.0	32	6.3×9	15.0	32	6.3×9	22.0	32	6.3×9	25.0	32
1.8	5×11	17.0	32	5×11	15.0	32	6.3×9	13.0	35	6.3×9	18.0	35	8×9	20.0	35
2.2	5×11	17.0	38	5×11	14.0	39	6.3×9	13.0	40	6.3×9	14.5	39	8×9	18.0	40
2.7	5×11	17.0	38	5×11	13.0	45	6.3×9	12.0	45	8×9	9.5	45	8×9	18.0	40
3.3	5×11	14.0	45	6.3×9	12.0	45	6.3×9	11.5	45	8×11.5	9.8	50	8×11.5	14.0	44
0.0										$10 \times 9$	9.2	51	$10 \times 9$	9.5	55
3.9	6.3×9	14.0	55	6.3×9	11.0	45	6.3×9	10.5	50	$10 \times 9$	8.5	60	$10 \times 9$	9.5	55
4.7	6.3×9	13.5	55	6.3×11	10.0	52	8×9	9.5	59	10×9	7.0	64	10×12.5	8.5	60
5.6	6.3×11	13.2	55	8×9	8.0	59	8×9	8.5	70	10×12.5	6.5	69	$10 \times 12.5$	8.5	60
6.8	6.3×11	13.0	63	8×9	7.0	65	8×11.5	6.0	85	10×12.5	5.5	90	$10 \times 14$	6.5	90
8.2	8×9	12.0	63	8×9	6.0	70	8×11.5	6.0	85	$10 \times 14$	5.0	90	$10 \times 14$	6.5	90
10	8×9	9.5	75	8×11.5	5.2	85	$10 \times 12.5$	4.4	120	$10 \times 16$	4.6	100	12.5 $\times$ 14	6.0	145
12	8×11.5	7.0	98	$10 \times 9$	4.8	93	10×12.5	4.4	120	$10 \times 20$	4.2	120	12.5 $\times$ 14	6.0	145
15	8×11.5	7.0	98	10×12.5	4.0	118	10×12.5	2.8	132	10×20	3.5	148	12.5 $\times$ 16	5.5	190
10	10×9	7.0	100												
18	10×12.5	6.3	120	10×12.5	3.8	118	10×16	2.5	161	12. $5 \times 16$	2.5	195	12.5 $\times$ 20	5.5	200
22	10×12.5	5.5	128	10×16	3.5	138	10×16	2.0	179	12.5 $\times$ 20	2.5	195	$12.5 \times 20$	5.5	250
27	10×12.5	5.0	128	10×16	2.7	160	10×20	1.8	200	12.5 $\times$ 20	2.5	250	12.5×25	5.5	280
33	10×16	4.8	170	10×20	2.2	175	10×20	1.6	228	$12.5 \times 25$	2.0	300	16×20	5.0	420
39	10×20	3.7	200	10×23	1.8	200	$12.5 \times 20$	1.5	250	12.5 $\times$ 25	2.0	380	$16 \times 25$	4.5	490
47	10×20	3.7	200	12.5 $\times$ 20	1.5	250	$12.5 \times 20$	1.5	300	$16 \times 25$	1.8	450	18×20	4.0	505
68	$12.5 \times 20$	2.2	240	$12.5 \times 25$	1.3	300	16×20	1.3	350	16×31.5	1.5	520	18×31.5	3.5	550

### 产品尺寸表:



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

### 纹波电流补偿系数:

#### (1) 频率修正系数

 $160 \sim 400 V$ 

频	率(Hz)	120	1 K	10K	100K≤
	1~5.6μF	1.0	1.6	1.8	2.0
系数	6.8~18μF	1.0	1.5	1.7	1.9
	22~68µF	1.0	1.4	1.6	1.8

#### 450V

频	率 (Hz)	120	1 K	10K	100K≤
系数	1~15 μ F	1.0	2.0	3.0	3.3
示奴	18~68 μ F	1.0	1.75	2.25	2.5

#### (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

## 6162

# LKL系列

电源专用耐高温长寿命产品 特长: 130℃环境下 2000~5000小时 耐高温、长寿命 ROHS指令对应品

主要技术参数	<u>¢:</u>									
项目			特	性						
使用温度范围	≤120V.DC -	-40°C ~+130°C; 160~450V.DC −25°C~+130°C								
标称电压范围		10~450V.DC								
容量允许偏差		±20	$\% (25 \pm 2)$	°C 120Hz	)					
	10WV~120WV 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									
漏电流(µA)	160WV~450WV I≤0.02	2CV+10 (μ	A) (	:标称容量	(μF) V:	额定电压(	V) 2分钟	读数		
	额定电压(V)	10	16	25	35	50	63	80		
	tgδ	0.20	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.09		
损耗角正切值 (25±2℃ 120Hz)	额定电压(V)	120	100	160	200	250	400	450		
	tgδ	0.09	0.08	0.08	0.15	0.15	0.20	0.20		
	标称容量超过1000μF者,则每增加1000μF,损耗角正切值增加0.02。									
	额定电压(V)	10	16	25	35	50	63	80		
温度特性	阻抗比 Z(-40℃) /Z(20℃)	3	2	2	2	2	2	2		
(120Hz)	额定电压(V)	120	100	160	200	250	400	450		
	阻抗比 Z(-40℃) /Z(20℃)	5	2	3	3	3	6	7		
	在130℃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小时后测测试温度:25±2℃,电容器的性能应满足如下要求:									
	容量变化率	10WV ~120WV 在初始值的±30%以内								
			$\frac{160WV}{10WV} \sim$	11 NO. 10 NO.		i值的±20 值的300%				
耐久性	损耗角正切值 ——		160WV~			值的200%	2000 NO			
	漏电流		and the second statement	1.004.0	见定值以内					
		外形尺寸	10~120WV	负荷寿命	45	160 <sup>-</sup> 形尺寸	~450WV	青寿命		
	负荷寿命	ΦD=5, 6.		2000小时		=5, 6.3		0小时		
		ΦD=8, 10		3000小时		Ф D=8	300	0小时		
		$\Phi D \ge 12.$	5	5000小时	¢	ÞD≥10	500	0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℃,	电容器的情	生能应满足	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				

#### 液态引线铝电解电容器



## 6162

### 液态引线铝电解电容器

## 6162

### LKL标准品一览表:

电压(V)		10			16			25		35			
项目 容量 (µF)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/130℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ω <sub>max</sub> /100KHz 25±2℃)	纹波电流 (m4 r.m.s/130℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/130℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/130°C 100KHz)	
10	$5 \times 9$	15.00	72	$5 \times 9$	15.00	72	$5 \times 9$	15.00	72	$5 \times 9$	15.00	81	
22	$5 \times 9$	15.00	72	5×9	15.00	72	$5 \times 9$	15.00	72	$5 \times 9$	15.00	81	
47	$5 \times 9$	15.00	114	5×9	15.00	114	5×9	15.00	114	5×11	15.00	240	
100	$5 \times 9$	15.00	114	5×11	15.00	200	6.3×9	4.50	240	8×9	4.50	324	
150	5×11	4.50	162	6.3×9	4.50	240	8×9	4.50	324	8×11.5	3.60	380	
150	6.3×9	4.50	200							10×9	3.50	324	
220	6.3×9	4.50	324	8×9	4.50	324	8×11.5	3.60	380	8×11.5	2.50	650	
220	6.3×11	3.60	380	8×9	3.60	380	8×14	0.28	650	10×12.5	0.25	850	
330	8×9	3.50	324				10×12.5	0.28	650				
470	8×9	0.15	620	8×11.5	0.28	650	10×12.5	0.25	850	10×16	0.115	1000	
1000	10×12.5	0.098	1000	10×16	0.170	1000	10×20	0.140	1155	12.5×20	0.040	1500	
2200	$12.5 \times 16$	0.076	1500	$12.5 \times 20$	0.104	1500	16×20	0.072	2400	$16 \times 25$	0.040	2650	
3300	$12.5 \times 20$	0.072	1780	12.5×25	0.081	2400	16×25	0.031	2650	18×35.5	0.028	2950	
4700	$16 \times 20$	0.034	2400	$16 \times 25$	0.031	2650							

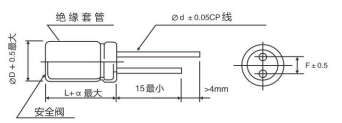
# LKL标准品一览表:

电压(V)		50			63			80			100			120	
项目 容量 (µF)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ω <sub>max/100KHz</sub> 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/130°C 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r. m. s/130°C 100Mb)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/130°C 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/130°C 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/130°C 100KHz)
1.0	$5 \times 9$	3.70	32	$5 \times 9$	3.70	32	5×9	3.70	32	$5 \times 9$	3.70	32	$5 \times 9$	3.70	32
1.2													$5 \times 9$	3.70	32
1.5	$5 \times 9$	3.70	32	$5 \times 9$	3.70	32	$5 \times 9$	3.70	32	$5 \times 9$	3.70	32	$5 \times 9$	3.70	32
1.8	$5 \times 9$	3.70	32	$5 \times 9$	3.70	32	$5 \times 9$	3.70	32	$5 \times 9$	3.70	32	$5 \times 9$	3.70	32
2.2	$5 \times 9$	3.70	45	$5 \times 9$	3.70	45	5×9	3.70	45	$5 \times 9$	3.70	45	$5 \times 9$	3.70	45
2.7	$5 \times 9$	3.70	45	$5 \times 9$	3.70	45	$5 \times 9$	3.70	45	$5 \times 9$	3.70	45	$5 \times 9$	3.70	45
3.3	$5 \times 9$	3.70	63	$5 \times 9$	3.70	63	$5 \times 9$	3.70	63	$5 \times 9$	3.70	63	$5 \times 9$	3.70	63
3.9	$5 \times 9$	3.70	63	$5 \times 9$	3.70	63	$5 \times 9$	3.70	63	$5 \times 9$	3.70	63	$5 \times 11$	3.70	63
4.7	$5 \times 9$	3.70	90	$5 \times 9$	3.70	90	5×9	3.70	90	$5 \times 9$	3.70	90	5×11	3.70	90
5.6	$5 \times 9$	3.70	90	$5 \times 9$	3.70	90	$5 \times 9$	3.70	90	5×11	3.70	90	6.3×9	3.70	90
6.8	$5 \times 9$	3.70	94	$5 \times 9$	3.70	94	5×9	3.70	90	5×11	3.70	90	6.3×9	3.70	90
8.2	$5 \times 9$	3.70	98	$5 \times 9$	3.70	98	5×9	3.70	90	5×11	3.70	90	6.3×9	3.70	90
10	$5 \times 9$	3.70	98	$5 \times 9$	3.70	108	5×11	3.70	108	6.3×9	3.70	180	6.3×11	2.90	180
12													8×9	2.90	210
15	$5 \times 9$	3.70	108	$5 \times 9$	3.70	118	6.3×9	3.70	180	6.3×11	2.70	210	8×11.5	2.70	240
10										8×9	3.70	180	10×9	2.70	240
18													8×11.5	2.70	240
10													10×9	2.70	240
22	5×11	2.60	170	6.3×9	2.60	180	6.3×11	2.70	210	8×11.5	2.70	230	8×14	2.10	310
							8×9	3.70	180	10×9	3.70	198	10×9	2.10	310
27													8×16	1.60	370
2.													$10 \times 12.5$	1.60	370
33	6.3×9	2.60	245	6.3×11	2.60	265	6.3×11	2.70	230	8×11.5	2.00	280	8×16	1.60	398
00				8×9	2.00	280	8×9	3.70	198	$10 \times 9$	2.00	280	$10 \times 12.5$	1.60	398
39													8×20	1.25	420
00													$10 \times 14$	1.25	420
47	6.3×11	2.60	320	8×9	2.00	420	8×11.5	2.00	280	10×12.5	1.00	350	$10 \times 14$	1.25	420
	8×9	2.60	330				10×9	2.00	280						
56	8×9	2.60	330	8×9	2.00	420	10×9	2.00	280	$10 \times 12.5$	1.00	350	$10 \times 16$	1.00	500
00													$12.5 \times 14$	1.00	500
68													$10 \times 20$	0.80	600
													$12.5 \times 14$	0.80	600
82													$12.5 \times 16$	0.65	700
100	8×11.5	1.50	500	8×16	1.20	590	10×16	1.00	550	$12.5 \times 16$	0.50	700	$12.5 \times 20$	0.50	827
100	10×9	1.50	550	10×12.5	1.20	590									
220	10×16	1.00	940	10×20	0.50	860	$12.5 \times 20$	0.45	890	$12.5 \times 25$	0.40	1155	$16 \times 25$	0.40	1155
-													18×20	0.40	1155
330	12.5×16	0.80	980	$12.5 \times 20$	0.45	1050	$12.5 \times 20$	0.45	1050	$16 \times 25$	0.10	1400	16×31.5	0.24	1400
													$18 \times 25$	0.24	1400
470	$12.5 \times 20$	0.50	1050	$12.5 \times 25$	0.45	1570	16×25	0.31	1400	16×31.5	0.092	1680	18×35.5	0.092	1680
560													$18 \times 40$	0.071	1900
1000	$16 \times 25$	0.05	2290	16×31.5	0.45	1950	18×31.5	0.18	1680	$18 \times 45$	0.066	1780			
1500	16×31.5	0.035	2580	18×31.5	0.43	2450									
2200	$18 \times 35.5$	0.029	2950												

### LKL标准品一览表:

电压(V)		160			200			250			400			450	
项目 容量 (µF)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/130℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/130℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 ( Ω max/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/130℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m. s/130°C 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/130℃ 100KHz)
0.47	5×11	28.00	48	6.3×9	27.00	68	6.3×9	38.00	68	6.3×9	35.00	54	6.3×9	55.00	60
1.0	$5 \times 11$	28.00	48	6.3×9	27.00	68	6.3×9	38.00	68	6.3×9	35.00	54	6.3×9	55.00	60
1.5	5×11	28.00	48	6.3×9	27.00	68	6.3×9	38.00	68	6.3×9	34.00	68	6.3×9	50.00	60
1.8	$5 \times 11$	28.00	68	6.3×9	27.00	72	6.3×9	38.00	81	6.3×9	34.00	68	$8 \times 9$	45.00	84
2.2	5×11	28.00	68	6.3×9	27.00	81	6.3×9	38.00	81	6.3×9	28.00	80	8×9	16.50	90
2.7	$5 \times 11$	28.00	68	6.3×9	27.00	81	6.3×9	38.00	81	$8 \times 9$	15.50	100	$8 \times 9$	16.50	120
3.3	5×11	28.00	72	6.3×9	27.00	85	6.3×9	38.00	90	8×9	15.50	110	8×11.5	12.80	120
3.9	$5 \times 11$	28.00	72	6.3×9	27.00	90	6.3×11	10.15	110	8×11.5	12.80	125	8×11.5	12.80	130
4.7	6.3×9	23.00	81	6.3×11	10.15	110	6.3×11	10.15	110	8×11.5	10.50	125	8×14	12.0	130
4.7							8×9	15.50	90	10×9	10.50	125			
5.6	6.3×9	23.00	85	$8 \times 9$	15.50	117	$8 \times 9$	15.50	117	8×14	9.69	130	$10 \times 12.5$	12.0	140
6.8	6.3×11	15.00	90	8×9	15.50	117	8×9	15.50	162	10×12.5	9.69	208	$10 \times 14$	11.0	260
8.2	$8 \times 9$	15.00	107	8×11.5	6.50	165	8×11.5	6.50	165	8×20	7.56	250	8×20	11.0	260
0.2				$10 \times 9$	3.65	160	10×9	6.50	160	$10 \times 14$	7.56	260	$10 \times 14$	11.0	260
10	8×9	15.00	107	$8 \times 14$	3.65	210	8×14	3.65	210	10×16	5.80	330	$10 \times 16$	7.00	320
10				$10 \times 9$	3.24	160				12. $5 \times 14$	4.50	360	12.5 $\times$ 14	7.00	360
15	8×11.5	12.50	117	8×16	3.24	210	8×16	3.65	210	$12.5 \times 16$	4.50	410	12. $5 \times 16$	6.00	410
22	8×14	7.90	160	8×20	3.24	250	8×20	3.24	250	12.5 $\times$ 20	4.25	500	12.5 $\times$ 20	4.50	500
22	10×12.5	7.90	178	$10 \times 14$	3.24	250	10×14	3.24	250						
33	10×14	5.90	255	$10 \times 20$	1.65	340	10×20	1.65	340	$16 \times 20$	3.00	730	$16 \times 20$	3.00	820
47	10×20	5.55	400	$12.5 \times 20$	1.50	400	$12.5 \times 20$	1.50	400	$16 \times 25$	2.82	850	$16 \times 25$	2.82	980
56	12.5×16	5.55	608	12.5 $\times$ 20	1.40	500	12.5 $\times$ 20	1.40	500	16×31.5	1.50	920	$16 \times 31.5$	2.00	1100
100	12.5×20	4.36	825	$16 \times 20$	1.30	800	$16 \times 25$	1.30	800	18×31.5	0.90	1970			

### 产品尺寸表:



备注:≥Φ6.3产品有安全阀

L=9	a=1.0
$L \leqslant 16$	a=1.5
L>16	a=2.0

#### 液态引线铝电解电容器

## 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°C	70℃	85℃	105℃	130°C
修正因子	2.4	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

## 6162

### 液态引线铝电解电容器

## 6162

### LKL标准品一览表:

电压(V)		10			16			25	25 35			
项目 容量 (µF)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/130℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ω <sub>max</sub> /100KHz 25±2℃)	纹波电流 (m4 r.m.s/130℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (m4 r.m.s/130°C 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/130℃ 100KHz)
10	$5 \times 9$	15.00	72	$5 \times 9$	15.00	72	$5 \times 9$	15.00	72	$5 \times 9$	15.00	81
22	$5 \times 9$	15.00	72	$5 \times 9$	15.00	72	$5 \times 9$	15.00	72	$5 \times 9$	15.00	81
47	$5 \times 9$	15.00	114	$5 \times 9$	15.00	114	5×9	15.00	114	5×11	15.00	240
100	$5 \times 9$	15.00	114	5×11	15.00	200	6.3×9	4.50	240	8×9	4.50	324
150	5×11	4.50	162	6.3×9	4.50	240	8×9	4.50	324	8×11.5	3.60	380
150	6.3×9	4.50	200							10×9	3.50	324
220	6.3×9	4.50	324	8×9	4.50	324	8×11.5	3.60	380	8×11.5	2.50	650
330	6.3×11	3.60	380	8×9	3.60	380	8×14	0.28	650	10×12.5	0.25	850
330	8×9	3.50	324				10×12.5	0.28	650			
470	8×9	0.15	620	8×11.5	0.28	650	10×12.5	0.25	850	10×16	0.115	1000
1000	10×12.5	0.098	1000	10×16	0.170	1000	10×20	0.140	1155	12.5×20	0.040	1500
2200	$12.5 \times 16$	0.076	1500	$12.5 \times 20$	0.104	1500	16×20	0.072	2400	$16 \times 25$	0.040	2650
3300	$12.5 \times 20$	0.072	1780	$12.5 \times 25$	0.081	2400	16×25	0.031	2650	18×35.5	0.028	2950
4700	$16 \times 20$	0.034	2400	$16 \times 25$	0.031	2650						

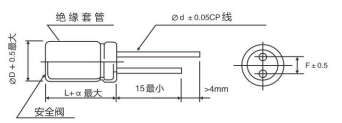
# LKL标准品一览表:

电压(V)		50			63			80			100			120	
项目 容量 (µF)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ω <sub>max/100KHz</sub> 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/130°C 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r. m. s/130°C 100Mb)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/130°C 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/130℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/130°C 100KHz)
1.0	$5 \times 9$	3.70	32	$5 \times 9$	3.70	32	$5 \times 9$	3.70	32	$5 \times 9$	3.70	32	$5 \times 9$	3.70	32
1.2													$5 \times 9$	3.70	32
1.5	$5 \times 9$	3.70	32	$5 \times 9$	3.70	32	$5 \times 9$	3.70	32	$5 \times 9$	3.70	32	$5 \times 9$	3.70	32
1.8	$5 \times 9$	3.70	32	$5 \times 9$	3.70	32	$5 \times 9$	3.70	32	$5 \times 9$	3.70	32	$5 \times 9$	3.70	32
2.2	$5 \times 9$	3.70	45	$5 \times 9$	3.70	45	5×9	3.70	45	$5 \times 9$	3.70	45	$5 \times 9$	3.70	45
2.7	$5 \times 9$	3.70	45	$5 \times 9$	3.70	45	$5 \times 9$	3.70	45	$5 \times 9$	3.70	45	$5 \times 9$	3.70	45
3.3	$5 \times 9$	3.70	63	$5 \times 9$	3.70	63	$5 \times 9$	3.70	63	$5 \times 9$	3.70	63	$5 \times 9$	3.70	63
3.9	$5 \times 9$	3.70	63	$5 \times 9$	3.70	63	$5 \times 9$	3.70	63	$5 \times 9$	3.70	63	$5 \times 11$	3.70	63
4.7	$5 \times 9$	3.70	90	$5 \times 9$	3.70	90	$5 \times 9$	3.70	90	$5 \times 9$	3.70	90	$5 \times 11$	3.70	90
5.6	$5 \times 9$	3.70	90	$5 \times 9$	3.70	90	$5 \times 9$	3.70	90	$5 \times 11$	3.70	90	6.3×9	3.70	90
6.8	$5 \times 9$	3.70	94	$5 \times 9$	3.70	94	$5 \times 9$	3.70	90	$5 \times 11$	3.70	90	6.3×9	3.70	90
8.2	$5 \times 9$	3.70	98	$5 \times 9$	3.70	98	$5 \times 9$	3.70	90	$5 \times 11$	3.70	90	6.3×9	3.70	90
10	$5 \times 9$	3.70	98	$5 \times 9$	3.70	108	5×11	3.70	108	6.3×9	3.70	180	6.3×11	2.90	180
12													8×9	2.90	210
15	$5 \times 9$	3.70	108	$5 \times 9$	3.70	118	6.3×9	3.70	180	6.3×11	2.70	210	8×11.5	2.70	240
1.5										$8 \times 9$	3.70	180	10×9	2.70	240
10													8×11.5	2.70	240
18													10×9	2.70	240
.0.0	5×11	2.60	170	6.3×9	2.60	180	6.3×11	2.70	210	8×11.5	2.70	230	8×14	2.10	310
22							8×9	3.70	180	10×9	3.70	198	10×9	2.10	310
0.7													8×16	1.60	370
27													10×12.5	1.60	370
0.0	6.3×9	2.60	245	6.3×11	2.60	265	6.3×11	2.70	230	8×11.5	2.00	280	8×16	1.60	398
33				8×9	2.00	280	8×9	3.70	198	10×9	2.00	280	10×12.5	1.60	398
20													8×20	1.25	420
39													10×14	1.25	420
47	6.3×11	2.60	320	8×9	2.00	420	8×11.5	2.00	280	10×12.5	1.00	350	10×14	1.25	420
47	8×9	2.60	330				10×9	2.00	280						
5.0	8×9	2.60	330	8×9	2.00	420	10×9	2.00	280	10×12.5	1.00	350	10×16	1.00	500
56													$12.5 \times 14$	1.00	500
.00													10×20	0.80	600
68													$12.5 \times 14$	0.80	600
82													$12.5 \times 16$	0.65	700
100	8×11.5	1.50	500	8×16	1.20	590	10×16	1.00	550	$12.5 \times 16$	0.50	700	$12.5 \times 20$	0.50	827
100	10×9	1.50	550	10×12.5	1.20	590									
0.90	10×16	1.00	940	10×20	0.50	860	$12.5 \times 20$	0.45	890	$12.5 \times 25$	0.40	1155	$16 \times 25$	0.40	1155
220													18×20	0.40	1155
220	12.5×16	0.80	980	$12.5 \times 20$	0.45	1050	$12.5 \times 20$	0.45	1050	$16 \times 25$	0.10	1400	16×31.5	0.24	1400
330													18×25	0.24	1400
470	12.5×20	0.50	1050	$12.5 \times 25$	0.45	1570	16×25	0.31	1400	16×31.5	0.092	1680	18×35.5	0.092	1680
560													18×40	0.071	1900
1000	$16 \times 25$	0.05	2290	16×31.5	0.45	1950	18×31.5	0.18	1680	$18 \times 45$	0.066	1780			
1500	16×31.5	0.035	2580	18×31.5	0.43	2450									
2200	18×35.5	0.029	2950												

### LKL标准品一览表:

电压(V)		160			200			250			400			450	
项目 容量 (µF)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ω <sub>max</sub> /100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/130℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/130℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 ( Ω max/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/130℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m. s/130°C 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/130℃ 100KHz)
0.47	5×11	28.00	48	6.3×9	27.00	68	6.3×9	38.00	68	6.3×9	35.00	54	6.3×9	55.00	60
1.0	$5 \times 11$	28.00	48	6.3×9	27.00	68	6.3×9	38.00	68	6.3×9	35.00	54	6.3×9	55.00	60
1.5	5×11	28.00	48	6.3×9	27.00	68	6.3×9	38.00	68	6.3×9	34.00	68	6.3×9	50.00	60
1.8	$5 \times 11$	28.00	68	6.3×9	27.00	72	6.3×9	38.00	81	6.3×9	34.00	68	$8 \times 9$	45.00	84
2.2	5×11	28.00	68	6.3×9	27.00	81	6.3×9	38.00	81	6.3×9	28.00	80	8×9	16.50	90
2.7	$5 \times 11$	28.00	68	6.3×9	27.00	81	6.3×9	38.00	81	$8 \times 9$	15.50	100	$8 \times 9$	16.50	120
3.3	5×11	28.00	72	6.3×9	27.00	85	6.3×9	38.00	90	8×9	15.50	110	8×11.5	12.80	120
3.9	$5 \times 11$	28.00	72	6.3×9	27.00	90	6.3×11	10.15	110	8×11.5	12.80	125	8×11.5	12.80	130
4.7	6.3×9	23.00	81	6.3×11	10.15	110	6.3×11	10.15	110	8×11.5	10.50	125	8×14	12.0	130
4.7							8×9	15.50	90	10×9	10.50	125			
5.6	6.3×9	23.00	85	8×9	15.50	117	$8 \times 9$	15.50	117	8×14	9.69	130	$10 \times 12.5$	12.0	140
6.8	6.3×11	15.00	90	8×9	15.50	117	8×9	15.50	162	10×12.5	9.69	208	$10 \times 14$	11.0	260
8.2	$8 \times 9$	15.00	107	8×11.5	6.50	165	8×11.5	6.50	165	8×20	7.56	250	8×20	11.0	260
0.2				10×9	3.65	160	10×9	6.50	160	$10 \times 14$	7.56	260	$10 \times 14$	11.0	260
10	8×9	15.00	107	8×14	3.65	210	8×14	3.65	210	10×16	5.80	330	$10 \times 16$	7.00	320
10				10×9	3.24	160				12. $5 \times 14$	4.50	360	12. $5 \times 14$	7.00	360
15	8×11.5	12.50	117	8×16	3.24	210	8×16	3.65	210	$12.5 \times 16$	4.50	410	12. $5 \times 16$	6.00	410
22	8×14	7.90	160	8×20	3.24	250	8×20	3.24	250	12.5 $\times$ 20	4.25	500	12.5 $\times$ 20	4.50	500
22	10×12.5	7.90	178	10×14	3.24	250	10×14	3.24	250						
33	10×14	5.90	255	$10 \times 20$	1.65	340	10×20	1.65	340	$16 \times 20$	3.00	730	$16 \times 20$	3.00	820
47	10×20	5.55	400	$12.5 \times 20$	1.50	400	$12.5 \times 20$	1.50	400	$16 \times 25$	2.82	850	$16 \times 25$	2.82	980
56	12.5×16	5.55	608	12.5 $\times$ 20	1.40	500	12.5 $\times$ 20	1.40	500	16×31.5	1.50	920	$16 \times 31.5$	2.00	1100
100	12.5×20	4.36	825	16×20	1.30	800	$16 \times 25$	1.30	800	18×31.5	0.90	1970			

### 产品尺寸表:



备注:≥Φ6.3产品有安全阀

L=9	a=1.0
$L \leqslant 16$	a=1.5
L>16	a=2.0

#### 液态引线铝电解电容器

## 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°C	70℃	85℃	105℃	130°C
修正因子	2.4	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

#### **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 :

LXY50VB4.7M-5X11 RFO-100V471MJ7P# ECE-A1EGE220 B41041A2687M8 B41041A7226M8 B41044A7157M6 EKXG201EC3101ML20S EKZM160ETD471MHB5D NCD681K10KVY5PF NEV1000M25EF-BULK NEV100M35DC NEV100M63DE NEV220M25DD-BULK NEV.33M100AA NEV4700M50HB NEV.47M100AA NEVH1.0M250AB NEVH3.3M250BB NEVH3.3M450CC KM4700/16 KME50VB100M-8X11.5 SG220M1CSA-0407 ES5107M016AE1DA ESMG160ETD102MJ16S ESX472M16B SZ010M1500A5S-1015 227RZS050M 476CKH100MSA 477RZS050M UVX1V101KPA1FA UVX1V222MHA1CA KME25VB100M-6.3X11 VTL100S10 VTL470S10 VTL470S16A 511D336M250EK5D 052687X ECE-A1CF471 EKMA500ELL4R7ME07D NRE-S560M16V6.3X7TBSTF RGA221M1CTA-0611G ERZA630VHN182UP54N UPL1A331MPH SK035M0100AZS-0611 MAL214658821E3 NEV1000M6.3DE NEV100M16CB NEV100M50DD-BULK NEV2200M16FF NEV220M50EE