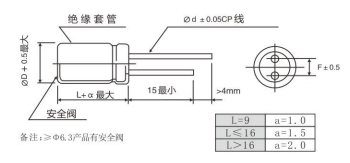
液态引线铝电解电容器

LKF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	6.3×9	55.00	77	6.3 \times 12	52.00	45
1.2	6.3×9	52.00	81	6.3 \times 12	52.00	45
1.5	6.3×9	52.00	90	6.3 \times 12	52.00	45
1.8	6.3×11	52.00	95	8×11.5	45.00	80
1.0	8×9	42.00	100			
2.2	8×9	42.00	100	8×11.5	45.00	80
2.7	8×9	42.00	100	8×14	18.50	85
3.3	8×11.5	25.00	130	8×14	18.50	85
5.5	10×9	23.50	135			
3.9	8×11.5	25.00	130	8×16	13.00	102
5.9	10×9	23.50	135			
4.7	8×14	18.50	135	8×20	13.00	130
4.7	10×9	18.50	135			
5.6	8×16	15.00	140	10×16	13.00	130
5.0	10×12.5	13.50	140			
6.8	8×20	8.05	220	10×16	13.00	130
0.0	10×14	12.00	200			
8.2	8×20	8.05	220	10×20	11.00	240
0.2	10×14	12.00	200			
10	10×16	8.05	260	10×20	11.00	240
10	12.5×14	7.70	350	12.5 \times 14	10.00	260
12	10×20	7.70	370	12.5 \times 16	9.00	265
1.5	10×20	7.70	370	12.5 \times 20	8.00	270
15	12.5 \times 16	7.70	370			
18	12.5 \times 20	6.70	450	12.5×25	7.00	470
22	12.5×20	6.70	450	12.5×25	7.00	470
33	12.5×30	3.05	755	12.5 \times 35	5.50	650
33	16×20	3.05	740	16×25	3.50	650
47	12.5 \times 35	1.60	1215	16×31.5	2.50	720
11	16×25	1.60	1215	-		
56	16×31.5	1.60	1215	16×35.5	2.30	840
100000	18×25	1.60	1300	18×31.5	2.30	840
68	16×31.5	1.60	1215	18×31.5	2.30	840
82	16×40	1.35	1675	18×35.5	1.80	1100
155345	18×31.5	1.45	1700			
100	18×35.5	1.35	1800	18×40	1.50	1150
120	18×40	1.25	1930	18×45	1.40	1600
150	18×45	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

6162

LKG系列

电源专用长寿命产品 特长: 105℃环境下 8000~12000小时 长寿命、耐高频大纹波电流、高频低阻抗 ROHS指令对应品

项目			썱	生性								
使用温度范围	≤120V.DC	-55℃~+1			500V.DC	-40°	$C \sim +105^{\circ}$	C				
标称电压范围	<1207.00	55 C 11		500V. DC	3001. DC	10 0	- 100					
容量允许偏差		+ 2	$0\% (25 \pm$		20Hz)							
	10WV~120WV I≤0.0			C:标称容量(µF) V:额定电压(V) 2分钟读数								
漏电流(µA)		2CV+10 (2分钟读				
	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		120	160	200	250	350	400	450	500			
(25±2℃ 120Hz)	tgδ	0.09	0.09	0.08	0.08	0.10	0.10	0.12	0.20			
	标称容量超过	.000μF者,	则每增	加1000 μ	F,损耗1	〕 角正切值	」 增加0.02	2.	1			
	额定电压(V)	10	16	25	35	50	63	80	100			
VII obride lat.	阻抗比 Z(-40℃) /Z(20℃)	6	4	3	3	3	3	3	3			
温度特性 (120Hz)		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5 测试温度:25±2℃,电容					旧 后, 置	 于常温	 6小时后	测试,			
	容量变化率			在衫	刀始值的:	上20%以内						
	损耗角正切值			在非	观定值的2	200%以下						
耐久性	漏电流				在规定值			E. 73				
					φ (8000/					
	负荷寿命	10WV~1	20WV		200	5.3	10000/					
	-	160WV~	500WV	φ 5~		Φ 8 10000小	12000/ 时 ≥ ¢	8 1200	0小时			
	在105℃下,储存1000小时,置	于常温16小	时后测试		16							
高温储存	容量变化率			在	初始值的	5±20%以	内					
1-4 mm 1-1-1	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



LKG标准品一览表:

液态引线铝电解电容器

6162

LKG标准品一览表:

项目 容量 (µF)					16			25			50	5		
	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Qmax/100KHz	纹波电流 (mA r.m.s/105℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Qmax/100KHz	纹波电流 (mA r.m.s/105℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz	纹波电流 (mA r.m.s/105℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz	纹波电流 (mA r.m.s/105℃ 100KHz)		
		25±2℃)		Conception and Conception	25±2℃)			25±2°C)			25±2℃)			
10	5×9	1.05	57	5×9	1.05	72	5×9	1.05	92	5×9	1.50	102		
15	5×9	1.05	77	5×9	1.05	92	5×9	1.05	112	5×9	1.50	122		
22	5×9	0.40	92	5×9	0.4	112	5×9	0.40	122	5×9	1.50	170		
33	5×9	0.40	107	5×9	0.4	122	5×9	0.40	152	5×9	0.40	220		
39 47	5×9 5×9	0.40	137	5×9	0.4	152	5×9	0.40	182	5×11	0.36	240		
56	5×9 5×9	0.25	144	5×9 5×9	0.25	162 172	5×9 5×9	0.25	212 320	5×11 6.3×9	0.23	350 495		
50	5×9	0.25	162	5×9	0.25	182	5×9 5×11	0.23	350	6.3×9 6.3×11	0.32	550		
68	37.3	0.20	102	0.4.5	0.20	102	57.11	0.25	5.50	8×9	0.16	580		
	5×9	0.25	172	5×9	0.25	212	6.3×9	0.20	550	6.3×11	0.0980	550		
82	0110	01.20		0710	01.20	515	010710	0.10		8×9	0.0980	580		
	5×9	0.25	182	5×11	0.23	350	6.3×9	0.20	550	6.3×11	0.0980	550		
100										8×9	0.0980	580		
	5×9	0.25	320	5×11	0.23	550	6.3×11	0.0980	550	8×9	0.0980	864		
120							8×9	0.0980	580					
	5×11	0.23	350	6.3×9	0.20	550	6.3×11	0.0980	550	8×11.5	0.0980	960		
150							8×9	0.0980	580	10×9	0.0980	980		
100	5×11	0.23	350	6.3×9	0.1600	550	8×9	0.0980	864	8×11.5	0.0980	960		
180		5								10×9	0.0980	980		
220	6.3×9	0.20	550	6.3 \times 11	0.0980	550	8×11.5	0.0608	960	8×11.5	0.0980	1270		
220				8×9	0.0980	580	10×9	0.0608	980					
270	6.3×9	0.1600	550	8×9	0.0980	580	8×11.5	0.0608	960	8×16	0.0700	1270		
210							10×9	0.0608	980	10×12.5	0.0429	1330		
330	6.3×11	0.0980	550	8×9	0.0980	864	8×14	0.0532	960	10×12.5	0.0429	1330		
	8×9	0.0980	580											
390	8×9	0.0980	580	8×11.5	0.0608	960	8×16	0.0485	1270	8×20	0.0350	1720		
				10×9	0.0608	980	10×12.5	0.0485	1270	10×16	0.0308	1850		
470	8×9	0.0980	864	8×11.5	0.0608	960	10×12.5	0.0429	1330	10×16	0.0308	1850		
				10×9	0.0608	980				12.5×14	0.0350	1890		
560	8×11.5	0.0608	960	8×16	0.0485	1270	8×20	0.0313	1530	10×20	0.0280	2250		
	10×9	0.0608	980	10×9	0.0485	1330	10×14	0.0313	1850	12.5×16	0.0350	2330		
680	8×11.5	0.0608	960	8×16	0.0485	1270	10×16	0.0308	1850	10×23	0.0198	2330		
	10×9	0.0608	980	10×12.5	0.0429	1330	101/00	0.0000	0.050	12.5×20	0.0350	2330		
820	8×14	0.0585	1170	8×20	0.0313	1530	10×20	0.0280	2250	12.5×20	0.0280	2480		
	10×12.5	0.0608	1270	10×14	0.0313	1850 1530	12.5×16 10×20	0.0350	2330 2330	12 5 20	0.0290	2490		
1000	8×16 10×12.5	0.0485	1330	8×20 10×16	0.0313	1850	10×20 12.5×16	0.0280	2330	12.5×20	0.0280	2480		
	8×20	0.0313	1530	10×16	0.0308	1960	12.5×10 12.5 × 20	0.0280	2480	12.5 \times 25	0.0165	2900		
1200	10×14	0.0313	1760	10/10	0.0000	1500	12.07.20	0.0200	2100	12.0720	0.0100	2300		
	8×20	0.0313	1530	10×20	0.0280	1960	12.5×20	0.0280	2480	12.5×30	0.0143	3450		
1500	10×16	0.0308	1850	12.5×16	0.0350	2330				16×20	0.0165	3250		
	10×20	0.0280	1960	10×20	0.0280	2250	12.5×25	0.0165	2900	12.5×35	0.0120	3570		
1800	12.5×16	0.0201	2330	12.5×16	0.0280	2480				16×25	0.0143	3630		
	10×20	0.0280	1960	12.5×20	0.0280	2480	12.5×25	0.0143	3450	16×25	0.0143	3630		
2200	12.5×16	0.0201	2330				16×20	0.0165	3250					
	10×23	0.0198	2250	12.5×20	0.0218	2900	12.5 \times 35	0.0132	3570	16×35.5	0.0110	4010		
2700	12.5×20	0.0280	2480				16×25	0.0143	3630	18×31.5	0.0110	4180		
0.007	12.5×20	0.0280	2480	12.5×25	0.0165	3450	12.5 \times 40	0.0121	3890	16×40	0.0110	4220		
3300							16×25	0.0143	3630	18×35.5	0.0100	4220		
2022	12.5 \times 25	0.0165	2900	12.5×30	0.0143	3450	16×31.5	0.0121	3890	18×35.5	0.0100	4500		
3900				16×20	0.0165	3250	18×25	0.0132	3650					
1700	12.5×30	0.0143	3450	12.5×30	0.0143	3570	16×31.5	0.0110	4010					
4700	16×20	0.0165	3450	16×25	0.0143	3630	18×25	0.0110	4180					

电压(V)		50			63			80			100	0		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℃)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Qmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105で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)	阳抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃100KHz)
0.47	5×9	4.00	22	5×9	3.00	24	5×9	3.00	25	5×9	3.00	25	5×9	3.00	25			
1.0	5×9	4.00	32	5×9	3.00	35	5×9	3.00	36	5×9	3.00	36	5×9	3.00	38	5×11	27.00	52
1.2	5×9 5×9	4.00	32	5×9 5×9	3.00	35 42	5×9 5×9	3.00	36	5×9 5×9	3.00	36 44	5×9 5×9	3.00	38 44	5×11 5×11	27.00	57 64
1. 8	5×9	4.00	38	5×9	3.00	42	5×9	3.00	44	5×9	3.00	44	5×9	3.00	44	5×11	27.00	70
2.2	5×9	1.50	40	5×9	3.00	46	5×9	3.00	48	5×9	3.00	48	5×9	3.00	48	5×11	27.00	77
2.7	5×9	1.50	40	5×9	3.00	56	5×9	3.00	56	5×9	3.00	56	5×9	3.00	56	5×11	27.00	85
3.3	5×9 5×9	1.50	55 55	5×9 5×9	3.00	60 79	5×9 5×9	3.00	63 82	5×9 5×9	3.00	63 82	5×9 5×11	3.00	63 82	5×11 5×11	27.00	95 108
4.7	5×9	1.50	90	5×9	3.00	99	5×9	3.00	102	5×9	1.35	102	5×11	1.35	102	6.3×9	21.00	108
5.6	5×9	1.50	92	5×9	3.00	101	5×9	3.00	107	5×11	1.12	107	6.3×9	1.12	107	6.3×9	12.78	130
0.0	5440	1.50	0.5	5110	0.00	1.05	5110	0.00	110		1.10	110	0.0440	1.10	1.10			
6.8	5×9	1.50	9.5	5×9	3.00	105	5×9	3.00	112	5×11	1.12	112	6.3×9	1.12	112	6.3×11 8×9	12.78 12.78	130 117
0.0	5×9	1.50	97	5×9	3.00	110	5×9	1.35	127	5×11	0.88	127	6.3×9	1.12	127	8×9	12.78	140
8.2																		
10	5×9	1.50	102	5×9	3.00	112	5×11	1.35	170	6.3×9	0.88	275	6.3×11	0.88	275	8×9	12.78	140
	5×9	1.50	122	5×9	3.00	122	5×11	0.78	248	6.3×11	0.78	300	8×9	0.80	300	8×11.5	10.15	168
12										8×9	0,78	300				10×9	10.15	168
15	5×9	1.50	122	5×9	1.35	170	6.3×9	0.61	275	6.3×11	0.78	400	8×11.5	0.78	358	8×11.5	10.00	261
	5×9	1.05	170	5×11	0.78	278	6.3×9	0.61	275	8×9 6.3×11	0.78	416	10×9 8×11.5	0.78	358 358	10×9 8×14	10.00	261 290
18	3/3	1.03	170	3/11	0.76	210	0.3/5	0.01	210	8×9	0.61	416	10×9	0.61	358	10×9	7.50	250
22	5×11	0.95	180	6.3×9	0.74	356	6.3×11	0.78	400	8×11.5	0.39	462	8×14	0.48	450	8×14	7.50	350
							8×9	0.78	416	10×9	0.39	500	10×9	0.48	450	10×12.5	7.50	380
27	5×11	0.95	180	6.3×9	0.61	356	6.3×11 8×9	0.78	400	8×11.5 10×9	0.27	585 624	8×16 10×12.5	0.37	550 550	8×16 10×12.5	2.65	350 380
	6.3×9	0.74	356	6.3×11	0.38	400	6.3×11	0.61	400	8×11.5	0.27	585	8×16	0.37	585	8×20	2.65	650
33				8×9	0.38	482	8×9	0.61	416	10×9	0.27	624	10×12.5	0.37	585	10×14	2.65	760
39	6.3×9	0.62	356	6.3×11	0.38	400	8×11.5	0.39	462	8×16	0.27	585	8×20	0.28	624	10×16	2.65	650
	6.3×11	0.32	356	8×9 6.3×11	0.38	482 520	10×9 8×11.5	0.61	500 462	10×12.5 8×16	0.27	624 585	10×14 10×14	0.28	624 624	12.5×14 10×20	2.65	760 750
47	8×9	0.26	395	8×9	0.24	520	10×9	0.61	500	10×12.5	0.27	624				12.5×14	2.65	760
56	6.3×11	0.21	666	8×9	0.24	520	8×11.5	0.27	585	10×12.5	0.25	750	10×16	0.25	750	10×20	2.65	920
	8×9 8×9	0.21	666 666	8×11.5	0.23	520	10×9 8×16	0.28	585 585	8×20	0.20	770	12.5×14 10×20	0.25	750	12.5×16 12.5×16	2.27	1180 1280
68	0/10	0.21	000	10×9	0.24	535	10×12.5	0.25	624	10×14	0.19	780	12.5×14	0.21	780	12. 0 \ 10	2.21	1200
82	8×11.5	0.15	740	8×11.5	0.17	722	8×20	0.25	624	10×16	0.19	780	12.5×16	0.19	900	12.5×20	2.27	1280
	10×9	0.15	666	10×9	0.17	650	10×12.5	0.25	624	12.5×14	0.18	858	10.5200	0.12	1040	10 51(00	0.07	1000
100	8×11.5 10×9	0.15	740 666	8×16 10×12.5	0.17	722 722	8×20 10×16	0.20	800 780	10×20 12.5×16	0.13	1040 975	12.5×20	0.13	1040	12.5×20	2.27	1280
190	8×14	0.13	970	8×16	0.17	722	10×16	0.19	780	10×23	0.12	1170	12.5×20	0.12	1240	12.5×25	1.43	1550
120	10×12.5	0.13	985	10×12.5	0.17	722	12.5×14	0.18	858	12.5×20	0.0930	1430				16×20	1.25	1420
150	8×16 10×12.5	0.11	970 985	8×20 10×16	0.12	890 998	10×20 12.5×16	0.13	1040 975	12.5×20	0.0930	1430	12.5×25 16×20	0.0930	1430 1430	12.5×30 16×25	1.43	1960 1890
	8×20	0.10	1220	10×10	0.12	998	10×20	0.13	1040	12.5×25	0.0660	1620	16×20	0.0930	1530	16×25	1.43	1890
180	10×14	0.10	1370				12.5×16	0.14	975									
220	8×20	0.0500	1220	10×20	0.0860	1200	10 5 10	0.0010	1100	12.5×25	0.0660	1620	16×25	0.0660	1750	16×31.5	1.14	2450
	10×16 10×20	0.0460	1370 1580	12.5×16 10×20	0.0804	1250	12.5×20 12.5×20	0.0940	1430 1430	12.5×30	0.0560	1950	18×20 16×31.5	0.0660	1750 1950	18×25 16×31.5	1.14	2370 2450
270	12.5×14	0.0500	1752	12.5×16	0.0804	1250				16×20	0.0640	1750	18×25	0.0640	1950			
330	10×20	0.0300	1580	10×23	0.0760	1410	12.5×20	0.0660	1620	12.5×35	0.0470	2140	16×31.5	0.0470	2210	18×31.5	1.10	3200
	12.5×16 10×20	0.0500	1752 1870	12.5×20 12.5×20	0.0660	1570 1570	12.5×30	0.0560	1950	16×25 12.5×40	0.0480	2210 2340	18×25 16×35.5	0.0480	2210 2430	18×35.5	0.95	3450
390	101120	010010	1010	1010/120	01 0000	1010	16×20	0.0640	1750	12. 3×40 16×25	0.0480	2210	18×31.5	0.0400	2430	107430.0	0.30	0100
470	12.5×20	0.0300	2050	12.5×25	0.0470	1990	12.5×35	0.0470	2140	16×31.5	0.0360	2400	18×35.5	0.0320	2600			
	19 5 4 90	0.0560	9410	12.5×30	0.0200	9410	16×25	0.0480	2210	18×25	0.0420	2270	1937-10	0.0000	0000			
560	12.5×20	0.0560	2410	12.5×30 16×20	0.0390	2410 2410	12.5×40 16×25	0.0400	2340 2210	16×35.5 18×31.5	0.0320	2600 2470	18×40	0.0320	2860			
680	12.5×25	0.0560	2410	12.5×30	0.0360	2620	16×31.5	0.0360	2400	16×40	0.0300	2860						
000		0.0177		16×25	0.0350	2730	18×25	0.0420	2270	18×35.5	0.0300	2860						
820	12.5×25 16×20	0.0450	2960 2730	12.5×35 16×25	0.0300	2940 2730	16×35.5 18×25	0.0320	2600 2270	18×40	0.0285	3510						
1005	10×20 12.5×30	0.0237	2960	16×25	0.0350	2990	18×25 16×40	0.0420	2860									
1000	16×25	0.0218	3010	18×25	0.0340	2800	18×31.5	0.0340	2470									
1200	16×31.5	0.0247	3280	16×31.5	0.0260	2990	18×35.5	0.0300	2860									
	18×25 16×31.5	0.0323	3060 3280	18×25 16×35.5	0.0340	2800 3040	18×40	0.0285	3510									
1500	18×25	0.0323	3300	18×31.5	0.0280	3300			3010									
1800	16×35.5	0.0218	3040	16×40	0.0210	3570												
	18×31.5	0.0266	3300	18×35.5 18×40	0.0220	3570 3900												
2200	18×35.5	0.0210	3570															

液态引线铝电解电容器

LKG标准品一览表:

液态引线铝电解电容器

6162

LKG标准品一览表:

项目 容量 (µF)					16			25			50	5		
	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Qmax/100KHz	纹波电流 (mA r.m.s/105℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Qmax/100KHz	纹波电流 (mA r.m.s/105℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz	纹波电流 (mA r.m.s/105℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz	纹波电流 (mA r.m.s/105℃ 100KHz)		
		25±2℃)		Conception and Conception	25±2℃)			25±2°C)			25±2℃)			
10	5×9	1.05	57	5×9	1.05	72	5×9	1.05	92	5×9	1.50	102		
15	5×9	1.05	77	5×9	1.05	92	5×9	1.05	112	5×9	1.50	122		
22	5×9	0.40	92	5×9	0.4	112	5×9	0.40	122	5×9	1.50	170		
33	5×9	0.40	107	5×9	0.4	122	5×9	0.40	152	5×9	0.40	220		
39 47	5×9 5×9	0.40	137	5×9	0.4	152	5×9	0.40	182	5×11	0.36	240		
56	5×9 5×9	0.25	144	5×9 5×9	0.25	162 172	5×9 5×9	0.25	212 320	5×11 6.3×9	0.23	350 495		
50	5×9	0.25	162	5×9	0.25	182	5×9 5×11	0.23	350	6.3×9 6.3×11	0.32	550		
68	37.3	0.20	102	0.4.5	0.20	102	57.11	0.25	5.50	8×9	0.16	580		
	5×9	0.25	172	5×9	0.25	212	6.3×9	0.20	550	6.3×11	0.0980	550		
82	0110	01.20		0710	01.20	515	010710	0.10		8×9	0.0980	580		
	5×9	0.25	182	5×11	0.23	350	6.3×9	0.20	550	6.3×11	0.0980	550		
100										8×9	0.0980	580		
	5×9	0.25	320	5×11	0.23	550	6.3×11	0.0980	550	8×9	0.0980	864		
120							8×9	0.0980	580					
	5×11	0.23	350	6.3×9	0.20	550	6.3×11	0.0980	550	8×11.5	0.0980	960		
150							8×9	0.0980	580	10×9	0.0980	980		
100	5×11	0.23	350	6.3×9	0.1600	550	8×9	0.0980	864	8×11.5	0.0980	960		
180		5								10×9	0.0980	980		
220	6.3×9	0.20	550	6.3 \times 11	0.0980	550	8×11.5	0.0608	960	8×11.5	0.0980	1270		
220				8×9	0.0980	580	10×9	0.0608	980					
270	6.3×9	0.1600	550	8×9	0.0980	580	8×11.5	0.0608	960	8×16	0.0700	1270		
210							10×9	0.0608	980	10×12.5	0.0429	1330		
330	6.3×11	0.0980	550	8×9	0.0980	864	8×14	0.0532	960	10×12.5	0.0429	1330		
	8×9	0.0980	580											
390	8×9	0.0980	580	8×11.5	0.0608	960	8×16	0.0485	1270	8×20	0.0350	1720		
				10×9	0.0608	980	10×12.5	0.0485	1270	10×16	0.0308	1850		
470	8×9	0.0980	864	8×11.5	0.0608	960	10×12.5	0.0429	1330	10×16	0.0308	1850		
				10×9	0.0608	980				12.5×14	0.0350	1890		
560	8×11.5	0.0608	960	8×16	0.0485	1270	8×20	0.0313	1530	10×20	0.0280	2250		
	10×9	0.0608	980	10×9	0.0485	1330	10×14	0.0313	1850	12.5×16	0.0350	2330		
680	8×11.5	0.0608	960	8×16	0.0485	1270	10×16	0.0308	1850	10×23	0.0198	2330		
	10×9	0.0608	980	10×12.5	0.0429	1330	101/00	0.0000	0.050	12.5×20	0.0350	2330		
820	8×14	0.0585	1170	8×20	0.0313	1530	10×20	0.0280	2250	12.5×20	0.0280	2480		
	10×12.5	0.0608	1270	10×14	0.0313	1850 1530	12.5×16 10×20	0.0350	2330 2330	12 5 20	0.0290	2490		
1000	8×16 10×12.5	0.0485	1330	8×20 10×16	0.0313	1850	10×20 12.5×16	0.0280	2330	12.5×20	0.0280	2480		
	8×20	0.0313	1530	10×16	0.0308	1960	12.5×10 12.5 × 20	0.0280	2480	12.5 \times 25	0.0165	2900		
1200	10×14	0.0313	1760	10/10	0.0000	1500	12.07.20	0.0200	2100	12.0720	0.0100	2300		
	8×20	0.0313	1530	10×20	0.0280	1960	12.5×20	0.0280	2480	12.5×30	0.0143	3450		
1500	10×16	0.0308	1850	12.5×16	0.0350	2330				16×20	0.0165	3250		
	10×20	0.0280	1960	10×20	0.0280	2250	12.5×25	0.0165	2900	12.5×35	0.0120	3570		
1800	12.5×16	0.0201	2330	12.5×16	0.0280	2480				16×25	0.0143	3630		
	10×20	0.0280	1960	12.5×20	0.0280	2480	12.5×25	0.0143	3450	16×25	0.0143	3630		
2200	12.5×16	0.0201	2330				16×20	0.0165	3250					
	10×23	0.0198	2250	12.5×20	0.0218	2900	12.5 \times 35	0.0132	3570	16×35.5	0.0110	4010		
2700	12.5×20	0.0280	2480				16×25	0.0143	3630	18×31.5	0.0110	4180		
0.007	12.5×20	0.0280	2480	12.5×25	0.0165	3450	12.5 \times 40	0.0121	3890	16×40	0.0110	4220		
3300							16×25	0.0143	3630	18×35.5	0.0100	4220		
2022	12.5 \times 25	0.0165	2900	12.5×30	0.0143	3450	16×31.5	0.0121	3890	18×35.5	0.0100	4500		
3900				16×20	0.0165	3250	18×25	0.0132	3650					
1700	12.5×30	0.0143	3450	12.5×30	0.0143	3570	16×31.5	0.0110	4010					
4700	16×20	0.0165	3450	16×25	0.0143	3630	18×25	0.0110	4180					

电压(V)		50			63			80			100	0		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℃)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Qmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105で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)	阳抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃100KHz)
0.47	5×9	4.00	22	5×9	3.00	24	5×9	3.00	25	5×9	3.00	25	5×9	3.00	25			
1.0	5×9	4.00	32	5×9	3.00	35	5×9	3.00	36	5×9	3.00	36	5×9	3.00	38	5×11	27.00	52
1.2	5×9 5×9	4.00	32	5×9 5×9	3.00	35 42	5×9 5×9	3.00	36	5×9 5×9	3.00	36 44	5×9 5×9	3.00	38 44	5×11 5×11	27.00	57 64
1. 8	5×9	4.00	38	5×9	3.00	42	5×9	3.00	44	5×9	3.00	44	5×9	3.00	44	5×11	27.00	70
2.2	5×9	1.50	40	5×9	3.00	46	5×9	3.00	48	5×9	3.00	48	5×9	3.00	48	5×11	27.00	77
2.7	5×9	1.50	40	5×9	3.00	56	5×9	3.00	56	5×9	3.00	56	5×9	3.00	56	5×11	27.00	85
3.3	5×9 5×9	1.50	55 55	5×9 5×9	3.00	60 79	5×9 5×9	3.00	63 82	5×9 5×9	3.00	63 82	5×9 5×11	3.00	63 82	5×11 5×11	27.00	95 108
4.7	5×9	1.50	90	5×9	3.00	99	5×9	3.00	102	5×9	1.35	102	5×11	1.35	102	6.3×9	21.00	108
5.6	5×9	1.50	92	5×9	3.00	101	5×9	3.00	107	5×11	1.12	107	6.3×9	1.12	107	6.3×9	12.78	130
0.0	5440	1.50	0.5	5110	0.00	1.05	5110	0.00	110		1.10	110	0.0440	1.10	1.10			
6.8	5×9	1.50	9.5	5×9	3.00	105	5×9	3.00	112	5×11	1.12	112	6.3×9	1.12	112	6.3×11 8×9	12.78 12.78	130 117
0.0	5×9	1.50	97	5×9	3.00	110	5×9	1.35	127	5×11	0.88	127	6.3×9	1.12	127	8×9	12.78	140
8.2																		
10	5×9	1.50	102	5×9	3.00	112	5×11	1.35	170	6.3×9	0.88	275	6.3×11	0.88	275	8×9	12.78	140
	5×9	1.50	122	5×9	3.00	122	5×11	0.78	248	6.3×11	0.78	300	8×9	0.80	300	8×11.5	10.15	168
12										8×9	0,78	300				10×9	10.15	168
15	5×9	1.50	122	5×9	1.35	170	6.3×9	0.61	275	6.3×11	0.78	400	8×11.5	0.78	358	8×11.5	10.00	261
	5×9	1.05	170	5×11	0.78	278	6.3×9	0.61	275	8×9 6.3×11	0.78	416	10×9 8×11.5	0.78	358 358	10×9 8×14	10.00	261 290
18	3/3	1.03	170	3/11	0.76	210	0.3/5	0.01	210	8×9	0.61	416	10×9	0.61	358	10×9	7.50	250
22	5×11	0.95	180	6.3×9	0.74	356	6.3×11	0.78	400	8×11.5	0.39	462	8×14	0.48	450	8×14	7.50	350
							8×9	0.78	416	10×9	0.39	500	10×9	0.48	450	10×12.5	7.50	380
27	5×11	0.95	180	6.3×9	0.61	356	6.3×11 8×9	0.78	400	8×11.5 10×9	0.27	585 624	8×16 10×12.5	0.37	550 550	8×16 10×12.5	2.65	350 380
	6.3×9	0.74	356	6.3×11	0.38	400	6.3×11	0.61	400	8×11.5	0.27	585	8×16	0.37	585	8×20	2.65	650
33				8×9	0.38	482	8×9	0.61	416	10×9	0.27	624	10×12.5	0.37	585	10×14	2.65	760
39	6.3×9	0.62	356	6.3×11	0.38	400	8×11.5	0.39	462	8×16	0.27	585	8×20	0.28	624	10×16	2.65	650
	6.3×11	0.32	356	8×9 6.3×11	0.38	482 520	10×9 8×11.5	0.61	500 462	10×12.5 8×16	0.27	624 585	10×14 10×14	0.28	624 624	12.5×14 10×20	2.65	760 750
47	8×9	0.26	395	8×9	0.24	520	10×9	0.61	500	10×12.5	0.27	624				12.5×14	2.65	760
56	6.3×11	0.21	666	8×9	0.24	520	8×11.5	0.27	585	10×12.5	0.25	750	10×16	0.25	750	10×20	2.65	920
	8×9 8×9	0.21	666 666	8×11.5	0.23	520	10×9 8×16	0.28	585 585	8×20	0.20	770	12.5×14 10×20	0.25	750	12.5×16 12.5×16	2.27	1180 1280
68	0/10	0.21	000	10×9	0.24	535	10×12.5	0.25	624	10×14	0.19	780	12.5×14	0.21	780	12. 0 \ 10	2.21	1200
82	8×11.5	0.15	740	8×11.5	0.17	722	8×20	0.25	624	10×16	0.19	780	12.5×16	0.19	900	12.5×20	2.27	1280
	10×9	0.15	666	10×9	0.17	650	10×12.5	0.25	624	12.5×14	0.18	858	10.5200	0.12	1040	10 51(00	0.07	1000
100	8×11.5 10×9	0.15	740 666	8×16 10×12.5	0.17	722 722	8×20 10×16	0.20	800 780	10×20 12.5×16	0.13	1040 975	12.5×20	0.13	1040	12.5×20	2.27	1280
190	8×14	0.13	970	8×16	0.17	722	10×16	0.19	780	10×23	0.12	1170	12.5×20	0.12	1240	12.5×25	1.43	1550
120	10×12.5	0.13	985	10×12.5	0.17	722	12.5×14	0.18	858	12.5×20	0.0930	1430				16×20	1.25	1420
150	8×16 10×12.5	0.11	970 985	8×20 10×16	0.12	890 998	10×20 12.5×16	0.13	1040 975	12.5×20	0.0930	1430	12.5×25 16×20	0.0930	1430 1430	12.5×30 16×25	1.43	1960 1890
	8×20	0.10	1220	10×10	0.12	998	10×20	0.13	1040	12.5×25	0.0660	1620	16×20	0.0930	1530	16×25	1.43	1890
180	10×14	0.10	1370				12.5×16	0.14	975									
220	8×20	0.0500	1220	10×20	0.0860	1200	10 5 10	0.0010	1100	12.5×25	0.0660	1620	16×25	0.0660	1750	16×31.5	1.14	2450
	10×16 10×20	0.0460	1370 1580	12.5×16 10×20	0.0804	1250	12.5×20 12.5×20	0.0940	1430 1430	12.5×30	0.0560	1950	18×20 16×31.5	0.0660	1750 1950	18×25 16×31.5	1.14	2370 2450
270	12.5×14	0.0500	1752	12.5×16	0.0804	1250				16×20	0.0640	1750	18×25	0.0640	1950			
330	10×20	0.0300	1580	10×23	0.0760	1410	12.5×20	0.0660	1620	12.5×35	0.0470	2140	16×31.5	0.0470	2210	18×31.5	1.10	3200
	12.5×16 10×20	0.0500	1752 1870	12.5×20 12.5×20	0.0660	1570 1570	12.5×30	0.0560	1950	16×25 12.5×40	0.0480	2210 2340	18×25 16×35.5	0.0480	2210 2430	18×35.5	0.95	3450
390	101120	010010	1010	1010/120	01 0000	1010	16×20	0.0640	1750	12. 3×40 16×25	0.0480	2210	18×31.5	0.0400	2430	107430.0	0.30	0100
470	12.5×20	0.0300	2050	12.5×25	0.0470	1990	12.5×35	0.0470	2140	16×31.5	0.0360	2400	18×35.5	0.0320	2600			
	19 5 4 90	0.0560	9410	12.5×30	0.0200	9410	16×25	0.0480	2210	18×25	0.0420	2270	1937-10	0.0000	0000			
560	12.5×20	0.0560	2410	12.5×30 16×20	0.0390	2410 2410	12.5×40 16×25	0.0400	2340 2210	16×35.5 18×31.5	0.0320	2600 2470	18×40	0.0320	2860			
680	12.5×25	0.0560	2410	12.5×30	0.0360	2620	16×31.5	0.0360	2400	16×40	0.0300	2860						
000		0.0177		16×25	0.0350	2730	18×25	0.0420	2270	18×35.5	0.0300	2860						
820	12.5×25 16×20	0.0450	2960 2730	12.5×35 16×25	0.0300	2940 2730	16×35.5 18×25	0.0320	2600 2270	18×40	0.0285	3510						
1005	10×20 12.5×30	0.0237	2960	16×25	0.0350	2990	18×25 16×40	0.0420	2860									
1000	16×25	0.0218	3010	18×25	0.0340	2800	18×31.5	0.0340	2470									
1200	16×31.5	0.0247	3280	16×31.5	0.0260	2990	18×35.5	0.0300	2860									
	18×25 16×31.5	0.0323	3060 3280	18×25 16×35.5	0.0340	2800 3040	18×40	0.0285	3510									
1500	18×25	0.0323	3300	18×31.5	0.0280	3300			3010									
1800	16×35.5	0.0218	3040	16×40	0.0210	3570												
	18×31.5	0.0266	3300	18×35.5 18×40	0.0220	3570 3900												
2200	18×35.5	0.0210	3570															

液态引线铝电解电容器

液态引线铝电解电容器

6162

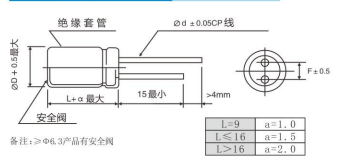
LKG标准品一览表:

TTZ	ot-	VA: II	「広主
LIN	日小小	准品	一览表:

电压(V)		200			250			350			400	
项目	尺寸	阻抗	纹波电流	尺寸	阻抗	纹波电流	尺寸	阻抗	纹波电流	尺寸	阻抗	纹波电流
容量 (µF)	D×L(mm)	(Ωmax/100KHz 25±2℃)	(mA r.m.s/105℃ 100KHz)	D×L(mm)	(Ωmax/100KHz 25±2℃)	(mA r.m. s/105℃ 100KHz)	D×L(mm)	(Ωmax/100KHz 25±2℃)	(mA r.m.s/105°C 100KHz)	D×L(mm)	(Ωmax/100KHz 25±2℃)	(mA r.m. s/105°C 100KHz)
1.0	5×11	27.00	52	6.3 \times 9	26.00	72	6.3×9	55.00	81	6.3×9	55.00	77
1.2	5×11	27.00	57	6.3×9	26.00	72	6.3×9	34.00	99	6.3×9	34.00	81
1.5	5×11	27.00	64	6.3×9	26.00	72	6.3×9	34.00	99	6.3×9	34.00	81
1.8	5×11	27.00	70	6.3×9	26.00	108	6.3×9	34.00	99	6.3×9	34.00	81
2.2	5×11	27.00	77	6.3×9	26.00	117	6.3×9	34.00	130	6.3×9	28.00	100
0.7	5×11	27.00	85	6.3×9	26.00	117	6.3×11	23.00	144	8×9	23.00	144
2.7							8×9	23.00	144			
3.3	6.3×9	26.00	108	6.3×9	10.15	140	8×9	16.00	144	8×9	16.00	160
3.9	6.3×9	16.00	108	6.3×11	10.15	140	8×9	16.00	155	8×11.5	16.00	160
0.0				8*9	10.15	144				10×9	16.00	220
4.7	6.3×11	10.15	130	6.3×11	10.15	144	8×11.5	16.00	155	8×11.5	16.00	160
1.1	8×9	10.15	153	8×9	10.15	144	10×9	16.00	180	10×9	16.00	220
5.6	6.3×11	10.15	130	8×9	10.15	144	8×11.5	12.50	200	8×14	12.50	240
0.0	8×9	10.15	153				10×9	16.00	170	10×12.5	12.50	250
6.8	8×9	10.15	153	8×9	10.15	160	8×14	10.50	220	8×16	10.50	270
0.0		-					10×9	12.50	240	10×12.5	10.50	280
8.2	8×9	10.15	160	8×11.5	10.15	160	8×16	7.50	290	8×20	7.50	290
0.12				10×9	10.15	144	10×12.5	12.50	315	10×14	7.50	315
10	8×11.5	10.15	170	8×11.5	9.50	290	8×20	12.50	290	8×20	7.50	315
	10×9	10.15	180	10×9	9.50	365	10×14	7.50	350	10×14	7.50	350
12	8×14	8.5	270	8×14	8.5	270	10×16	6.20	370	10×20	6.20	490
15	8×16	3.65	290	8×16	3.65	290	10×16	6.20	370	10×20	6.20	490
	10×12.5	4.50	365	10×12.5	3.24	380	12.5×14	6.20	490	12.5×16	6.20	550
18	8×20	3.24	370	8×20	3.24	370	10×20	6.20	490	Contract on the second of	10 10-10-10-1	Mar Changes C
	10×14	3.24	380	10×14	3.24	400	12.5 \times 14	6.20	510	12.5 \times 16	6.20	550
22	8×20	3.24	370	8×20	3.24	370	10×20	6.20	550	12.5×20	6.20	1000
	10×14	3.24	400	10×14	3.24	400	12.5×16	6.20	1060			
33	10×20	1.65	650	10×20	1.65	650	12.5×20	2.25	1060	12.5×25	4.00	1060
	12.5×14	1.65	760	12.5×14	1.65	760	10 51105	0.05		16×20	3.00	1150
47	12.5×20	1.38	980	12.5×20	1.38	980	12.5×25	2.25	1150	12.5×30	2.00	1180
	10.52/00	1.00	000	10.5100	1.00	0.00	16×20	2.25	1150	16×25	2.00	1180
56	12.5×20	1.38	980	12.5×20	1.38	980	12.5×30	2.02	1220	16×25	1.82	1580
	12.5×25	1.25	1300	12.5×25	1.25	1300	16×25 16×25	2.02	1320	18×20 16×31.5	1.82	1530
68	12.5×25 16×20	1. 25	1420	12. 5×25	1.25	1300	16×25 18×20	1.38	1530	18×25	1.38	1580
	10×20 12.5×25	1.25	1390	10×20 12.5×30	1. 25	1390	16×31.5	1.38	1530	16×35.5	1. 38	2280
82	16×20	1.18	1420	12. 5 × 30	1.13	1420	18×25	1.38	1530	18×31.5	1.25	2280
	10×20 12.5×30	1.15	1390	16×25	1. 18	1950	16×35.5	1. 25	1945	18×31.5	1. 07	2580
100	16×20	1.13	1420	18×20	1. 02	1950	10×33.5 18×31.5	1.25	2280		1.01	2000
	12.5×30	1.15	1420	18×20	1.02	1950	18×31.5 18×31.5	1.25	2780	18×35.5	0.95	2850
120	16×25	1.13	1950	16×31.5	0.98	1990		1.00	2.00		5.00	2000
	16×25	1.18	1950	16×31.5 16×31.5	0.98	2030	18×35.5	0.97	2850	18×40	0.95	2980
150				18×25	0.98	2030	0010					2000
	16×35.5	0.80	2300	16×35.5	0.80	2300						
180	18×31.5	0.80	2300	18×31.5	0.80	2300						
220	18×31.5	0.80	2300	18×35.5	0.74	2680						

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	6.3×9	55.00	81	6.3 \times 12	55.00	48
1.2	6.3×9	50.00	81	6.3 \times 12	50.00	48
1.5	6.3×9	50.00	81	6.3 \times 12	50.00	48
1.0	6.3×11	45.00	86	8×11.5	45.00	84
1.8	8×9	38.00	86			
2.2	8×9	38.00	95	8×11.5	16.50	90
2.7	8×9	38.00	126	8×14	12.00	110
0.0	8×11.5	28.00	140	8×14	12.00	110
3.3	10×9	28.00	150			
3.9	8×11.5	28.00	140	8×16	12.00	130
5.9	10×9	28.00	150			
4 7	8×14	21.80	175	8×20	12.00	130
4.7	10×9	18.50	180			
5.6	8×16	12.50	190	10×16	12.00	140
5.0	10×12.5	12.50	200			
6.8	8×20	9.80	230	10×16	11.00	250
0.0	10×14	9.80	210			
0 0	8×20	6.20	230	10×20	11.00	250
8.2	10×14	6.20	280			
10	10×16	6.20	280	10×20	10.00	280
10	12.5 \times 14	6.20	360	12.5×14	7.00	320
12	10×20	6.20	410	12.5 \times 16	6.50	420
15	10×20	6.20	410	12.5 \times 20	6.00	480
15	12.5×16	6.20	460			
18	12.5 \times 20	4.50	500	12.5 \times 25	6.00	480
22	12.5×20	4.25	500	12.5 \times 25	4.50	520
33	12.5×30	2.82	770	12.5 \times 35	2.20	740
	16×20	3.00	730	16×25	2.20	740
47	16×25	2.82	1240	16×31.5	2.00	850
47	18×20	2.82	1200			
56	16×31.5	1.50	1240	16×35.5	2.00	850
30	18×25	1.50	1200	18×31.5	2.00	850
68	16×35.5	1.25	1400	18×31.5	1.80	1200
00	18×31.5	1.25	1460			
82	16×40	1.25	1460	18×35.5	1.50	1200
04	18×31.5	1.25	1460			
100	18×35.5	0.90	1970	18×40	1.25	1200
120	18×40	0.90	1970	18×45	0.98	1268
150	18×45	0.85	2080			

产品尺寸表:



液态引线铝电解电容器

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℃	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

液态引线铝电解电容器

6162

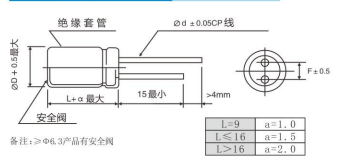
LKG标准品一览表:

TTZ	ot-	VA- DI	川ケ丰
LN	日小小	淮品	一览表:

电压(V)		200			250			350			400	
项目	尺寸	阻抗	纹波电流	尺寸	阻抗	纹波电流	尺寸	阻抗	纹波电流	尺寸	阻抗	纹波电流
容量 (µF)	D imes L (mm)	(Ωmax/100KHz 25±2℃)	(mA r.m.s/105℃ 100KHz)	D×L(mm)	(Ωmax/100KHz 25±2℃)	(mA r.m. s/105℃ 100KHz)	D×L(mm)	(Ωmax/100KHz 25±2℃)	(mA r.m.s/105°C 100KHz)	D×L(mm)	(Ωmax/100KHz 25±2℃)	(mA r.m.s/105℃ 100KHz)
1.0	5×11	27.00	52	6.3 \times 9	26.00	72	6.3×9	55.00	81	6.3×9	55.00	77
1.2	5×11	27.00	57	6.3×9	26.00	72	6.3×9	34.00	99	6.3×9	34.00	81
1.5	5×11	27.00	64	6.3×9	26.00	72	6.3×9	34.00	99	6.3×9	34.00	81
1.8	5×11	27.00	70	6.3×9	26.00	108	6.3×9	34.00	99	6.3×9	34.00	81
2.2	5×11	27.00	77	6.3×9	26.00	117	6.3×9	34.00	130	6.3×9	28.00	100
0.7	5×11	27.00	85	6.3×9	26.00	117	6.3×11	23.00	144	8×9	23.00	144
2.7							8×9	23.00	144			
3.3	6.3×9	26.00	108	6.3×9	10.15	140	8×9	16.00	144	8×9	16.00	160
3.9	6.3×9	16.00	108	6.3×11	10.15	140	8×9	16.00	155	8×11.5	16.00	160
0.0				8*9	10.15	144				10×9	16.00	220
4.7	6.3×11	10.15	130	6.3×11	10.15	144	8×11.5	16.00	155	8×11.5	16.00	160
1.1	8×9	10.15	153	8×9	10.15	144	10×9	16.00	180	10×9	16.00	220
5.6	6.3×11	10.15	130	8×9	10.15	144	8×11.5	12.50	200	8×14	12.50	240
0.0	8×9	10.15	153				10×9	16.00	170	10×12.5	12.50	250
6.8	8×9	10.15	153	8×9	10.15	160	8×14	10.50	220	8×16	10.50	270
01.0		-					10×9	12.50	240	10×12.5	10.50	280
8.2	8×9	10.15	160	8×11.5	10.15	160	8×16	7.50	290	8×20	7.50	290
				10×9	10.15	144	10×12.5	12.50	315	10×14	7.50	315
10	8×11.5	10.15	170	8×11.5	9.50	290	8×20	12.50	290	8×20	7.50	315
	10×9	10.15	180	10×9	9.50	365	10×14	7.50	350	10×14	7.50	350
12	8×14	8.5	270	8×14	8.5	270	10×16	6.20	370	10×20	6.20	490
15	8×16	3.65	290	8×16	3.65	290	10×16	6.20	370	10×20	6.20	490
	10×12.5	4.50	365	10×12.5	3.24	380	12.5×14	6.20	490	12.5×16	6.20	550
18	8×20	3.24	370	8×20	3.24	370	10×20	6.20	490			
	10×14	3.24	380	10×14	3.24	400	12.5×14	6.20	510	12.5×16	6.20	550
22	8×20	3.24	370	8×20	3.24	370	10×20	6.20	550	12.5 \times 20	6.20	1000
	10×14	3.24	400	10×14	3.24	400	12.5 \times 16	6.20	1060			
33	10×20	1.65	650	10×20	1.65	650	12.5×20	2.25	1060	12.5×25	4.00	1060
	12.5×14	1.65	760	12.5×14	1.65	760				16×20	3.00	1150
47	12.5×20	1.38	980	12.5×20	1.38	980	12.5×25	2.25	1150	12.5×30	2.00	1180
	10 51405	1.00	000	10 51105	1.00	0.00	16×20	2.25	1150	16×25	2.00	1180
56	12.5×20	1.38	980	12.5×20	1.38	980	12.5×30	2.02	1220	16×25	1.82	1580
	10 5 4 05	1 95	1200	19 5 4 05	1 05	1900	16×25	2.02	1320	18×20	1.82	1530
68	12.5×25 16×20	1.25	1300 1420	12.5×25 16×20	1.25	1300 1420	16×25 18×20	1.38	1580	16×31.5 18×25	1.38	1580 1530
	16×20 12.5×25	1.25	1390	16×20 12.5×30	1.25	1390	18×20 16×31.5	1.38	1530 1580	16×35.5	1.38	2280
82	12. 5×25 16×20	1. 25	1390	12.5×30	1.15	1390	18×25	1.38	1580	16×35.5	1.25	2280
	16×20 12.5×30	1.18	1390	16×20	1.18	1950	16×35.5	1. 38	1945	18×31.5	1. 25	2280
100	16×20	1.13	1420	18×20	1. 02	1950	10×33.5 18×31.5	1.25	2280	107101.0	1.01	2000
	12.5×30	1.15	1420	18×20	1.02	1950	18×31.5 18×31.5	1.25	2780	18×35.5	0.95	2850
120	16×25	1.13	1950	16×31.5	0.98	1990		1.00	2.00		5.00	2000
	16×25	1.18	1950	16×31.5 16×31.5	0.98	2030	18×35.5	0.97	2850	18×40	0.95	2980
150				18×25	0.98	2030	0010					
	16×35.5	0.80	2300	16×35.5	0.80	2300						
180	18×31.5	0.80	2300	18×31.5	0.80	2300						
220	18×31.5	0.80	2300	18×35.5	0.74	2680						

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	6.3×9	55.00	81	6.3 \times 12	55.00	48		
1.2	6.3×9	50.00	81	6.3 \times 12	50.00	48		
1.5	6.3×9	50.00	81	6.3 \times 12	50.00	48		
1.0	6.3×11	45.00	86	8×11.5	45.00	84		
1.8	8×9	38.00	86					
2.2	8×9	38.00	95	8×11.5	16.50	90		
2.7	8×9	38.00	126	8×14	12.00	110		
0.0	8×11.5	28.00	140	8×14	12.00	110		
3.3	10×9	28.00	150					
3.9	8×11.5	28.00	140	8×16	12.00	130		
5.9	10×9	28.00	150					
4 7	8×14	21.80	175	8×20	12.00	130		
4.7	10×9	18.50	180					
5.6	8×16	12.50	190	10×16	12.00	140		
5.0	10×12.5	12.50	200					
6.8	8×20	9.80	230	10×16	11.00	250		
0.0	10×14	9.80	210					
0 0	8×20	6.20	230	10×20	11.00	250		
8.2	10×14	6.20	280					
10	10×16	6.20	280	10×20	10.00	280		
10	12.5 \times 14	6.20	360	12.5×14	7.00	320		
12	10×20	6.20	410	12.5 \times 16	6.50	420		
15	10×20	6.20	410	12.5 \times 20	6.00	480		
15	12.5×16	6.20	460					
18	12.5 \times 20	4.50	500	12.5 \times 25	6.00	480		
22	12.5×20	4.25	500	12.5 \times 25	4.50	520		
33	12.5×30	2.82	770	12.5 \times 35	2.20	740		
	16×20	3.00	730	16×25	2.20	740		
47	16×25	2.82	1240	16×31.5	2.00	850		
47	18×20	2.82	1200					
56	16×31.5	1.50	1240	16×35.5	2.00	850		
30	18×25	1.50	1200	18×31.5	2.00	850		
68	16×35.5	1.25	1400	18×31.5	1.80	1200		
00	18×31.5	1.25	1460					
82	16×40	1.25	1460	18×35.5	1.50	1200		
04	18×31.5	1.25	1460					
100	18×35.5	0.90	1970	18×40	1.25	1200		
120	18×40	0.90	1970	18×45	0.98	1268		
150	18×45	0.85	2080					

产品尺寸表:



液态引线铝电解电容器

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℃	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

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 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 NEV2.2M50AA