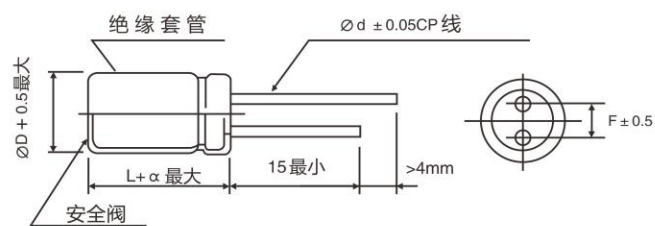


LK标准品一览表:

电压(V) 项目 容量(μF)	400			450			500		
	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ω _{max} /100kHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s./105℃ 100kHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ω _{max} /100kHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s./105℃ 100kHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ω _{max} /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	6.3×11	55.00	90	8×9	48.00	72
				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	6.3×11	33.00	110	8×9	45.00	90	8×11.5	45.00	76
	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
	8×9	27.00	117	10×9	25.50	130			
3.9	6.3×12	33.00	110	8×11.5	25.50	130	8×14	35.00	92
	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
	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
	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
	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
	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
	10×14	9.50	250	12.5×14	9.20	315	12.5×14	10.00	234
12	10×16	9.00	280	10×20	8.15	300	12.5×16	9.50	240
	10×20	8.15	310	10×20	8.15	300	12.5×16	9.00	240
15	12.5×14	8.15	310	12.5×16	8.15	410			
	10×20	8.15	310	12.5×20	8.15	410	12.5×20	8.00	288
18	12.5×16	8.15	330						
	12.5×20	8.15	500	12.5×20	8.15	410	12.5×25	7.00	423
33	12.5×25	5.14	670	12.5×25	6.50	650	12.5×30	6.50	508
	16×20	4.54	670	16×20	4.14	650			
47	12.5×30	4.14	1035	12.5×35	3.50	950	12.5×35	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	1K	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

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	特性								
使用温度范围	≤120V.DC -55℃~+105℃; 160~500V.DC -40℃~+105℃								
标称电压范围	10~500V.DC								
容量允许偏差	±20% (25±2℃ 120Hz)								
漏电流(μA)	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								
	160WV~500WV 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℃ 120Hz)	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
	额定电压(V)	120	160	200	250	350	400	450	500
	tgδ	0.09	0.09	0.08	0.08	0.10	0.10	0.12	0.20
标称容量超过1000 μF者, 则每增加1000 μF, 损耗角正切值增加0.02。									
温度特性 (120Hz)	额定电压(V)	10	16	25	35	50	63	80	100
	阻抗比 Z(-40℃) / Z(20℃)	6	4	3	3	3	3	3	3
	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
耐久性	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, 测试温度: 25±2℃, 电容器的性能应满足如下要求:								
	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	在规定值以下							
	负荷寿命	φ5	7000小时	φ6.3	9000小时				
	≥φ8		10000小时						
高温储存	在105℃下, 储存1000小时, 置于常温16小时后测试, 测试温度: 25±2℃, 电容器的性能应满足如下要求								
	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							

LKM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 (Ω _{max} /100kHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s./105℃ 100kHz)	尺寸 D×L (mm)	阻抗 (Ω _{max} /100kHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s./105℃ 100kHz)	尺寸 D×L (mm)	阻抗 (Ω _{max} /100kHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s./105℃ 100kHz)	尺寸 D×L (mm)	阻抗 (Ω _{max} /100kHz 25±2℃)
10	5×9	1.10	56	5×9	1.10	71	5×9	1.10	91	5×9	1.40	101
15	5×9	1.10	76	5×9	1.10	91	5×9	1.10	111	5×9	1.10	121
22	5×9	0.40	91	5×9	0.40	111	5×9	1.10	121	5×9	1.10	160
33	5×9	0.40	106	5×9	0.40	121	5×9	0.40	151	5×9	0.40	215
39	5×9	0.26	136	5×9	0.40	151	5×9	0.40	181	5×9	0.40	345
47	5×9	0.26	143	5×9	0.26	161	5×9	0.26	211	5×9	0.37	345
56	5×9	0.26	151	5×9	0.26	171	5×9	0.26	310	5×9	0.37	414
68	5×9	0.26	161	5×9	0.26	181	5×9	0.24	345	5×11	0.34	443
82	5×9	0.26	171	5×9	0.26	211	5×9	0.34	414	5×11	0.28	486
100	5×9	0.26	181	5×9	0.24	345	5×9	0.34	443	6.3×9	0.28	550
120	5×9	0.26	211	5×9	0.24	345	5×11	0.34	486	6.3×9	0.28	550
150	5×9	0.26	345	5×9	0.34	414	6.3×9	0.28	540	6.3×11	0.21	660
180	5×9	0.26	345	5×11	0.34	443	6.3×9	0.28	550	8×9	0.21	900
220	5×9	0.34	414	6.3×9	0.28	540	6.3×11	0.21	660	8×9	0.15	945
270	5×11	0.34	443	6.3×9	0.28	540	8×9	0.15	900	8×11.5	0.1200	1250
330	6.3×9	0.15	540	6.3×11	0.21	550	8×9	0.1500	945	8×14	0.0900	1330
390	6.3×9	0.15	540	8×9	0.15	660	8×11.5	0.0980	1250	8×16	0.076	1420
470	6.3×11	0.15	545	8×9	0.15	900	8×11.5	0.0980	1330	10×14	0.0590	1850
560	6.3×11	0.12	880	8×9	0.15	900	8×14	0.0760	1420	10×14	0.0590	1960
680	8×9	0.12	900	8×11.5	0.0980	1250	8×16	0.0590	1500	10×16	0.0420	2120
820	8×9	0.12	1180	8×14	0.0760	1420	10×14	0.0460	1850	12.5×14	0.0420	2360
1000	8×11.5	0.0980	1250	8×16	0.0590	1500	10×16	0.0420	1960	12.5×16	0.0320	2480
1200	8×14	0.0760	1420	10×14	0.0460	1850	10×20	0.0320	2120	12.5×20	0.0280	2900
1500	8×16	0.0590	1500	10×16	0.0420	1960	10×20	0.0280	2480	12.5×20	0.0280	2900
1800	10×14	0.0460	1850	10×20	0.0320	1960	12.5×16	0.0280	2480	12.5×25	0.0250	3450
2200	10×16	0.0420	1960	10×20	0.0280	2480	12.5×20	0.0230	2900	12.5×30	0.0230	3630
2700	12.5×14	0.0420	2120	12.5×16	0.0280	2480	16×16	0.0230	3250	16×20	0.0230	3630
3300	10×20	0.0320	2250	12.5×16	0.0280	2480	12.5×25	0.0165	3450	16×25	0.0230	3890
3900	12.5×16	0.0280	2900	12.5×20	0.0280	2900	16×20	0.0143	3630	18×20	0.0230	4010
4700	12.5×20	0.0230	3250	12.5×25	0.0210	3450	16×25	0.0121	3890	16×31.5	0.0100	4080
	16×16	0.0230	3450	16×20	0.0210	3630	18×20	0.0110	4010			

LKM标准品一览表:

电压(V)	50			63			80			100			120			160					
	项目 容量 (μF)	尺寸 D×L (mm)	阻抗 (Ω _{max} /100kHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s./ 105℃100kHz)	尺寸 D×L (mm)	阻抗 (Ω _{max} /100kHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s./ 105℃100kHz)	尺寸 D×L (mm)	阻抗 (Ω _{max} /100kHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s./ 105℃100kHz)	尺寸 D×L (mm)	阻抗 (Ω _{max} /100kHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s./ 105℃100kHz)	尺寸 D×L (mm)	阻抗 (Ω _{max} /100kHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s./ 105℃100kHz)	尺寸 D×L (mm)	阻抗 (Ω _{max} /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	5×9	6.05	24	5×9	6.05	24
1.0	5×9	5.50	31	5×9	5.00	35	5×9	6.05	37	5×9	6.05	37	5×9	6.05	37	5×9	6.05	37	5×9	6.05	37
1.2	5×9	5.00	35	5×9	5.00	35	5×9	6.05	37	5×9	6.05	37	5×9	6.05	37	5×9	6.05	37	5×9	6.05	37
1.5	5×9	5.00	41	5×9	5.00	41	5×9	6.05	43	5×9	6.05	43	5×9	6.05	43	5×9	6.05	43	5×9	6.05	43
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	6.05	43	5×9	6.05	43
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	1.60	47	5×9	1.60	47
2.7	5×9	1.50	52	5×9	1.50	55	5×9	1.50	55	5×9	1.60	55	5×9	1.60	55	5×9	1.60	55	5×9	1.60	55
3.3	5×9	1.50	54	5×9	1.50	59	5×9	1.50	62	5×9	1.60	62	5×9	1.60	62	5×9	1.60	62	5×9	1.60	62
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	1.60	81	5×9	1.60	81
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	1.60	101	5×9	1.60	101
5.6	5×9	1.50	91	5×9	1.50	100	5×9	1.50	106	5×9	1.40	106	5×9	1.40	106	5×11	1.40	106	5×11	1.40	106
6.8	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	1.40	111	6.3×9	1.40	111
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	121	6.3×9	1.40	121	6.3×9	1.40	121
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	1.10	220	8×9	1.10	220
12	5×9	1.50	121	5×9	1.50	121	5×9	1.40	163	5×11	0.80	267	6.3×9	1.10	267	6.3×12	1.10	267	8×9	1.10	267
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	0.80	267	8×9	0.80	267
18	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	0.80	267	8×9	0.80	267
22	5×9	1.10	238	5×9	0.86	228	5×11	0.63	250	6.3×9	0.63	267	6.3×11	0.63	267	8×9	0.63	267	8×11.5	0.63	267
27	5×9	0.86	286	5×9	0.58	250	6.3×9	0.63	267	6.3×11	0.63	267	8×9	0.63	267	8×11.5	0.63	267	8×14	0.63	267
33	5×9	0.58	314	5×11	0.39	300	6.3×9	0.63	267	6.3×11	0.63	267	8×9	0.40	450	8×11.5	0.49	450	8×16	0.49	450
39	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	0.38	565	10×12.5	0.38	565
47	5×11	0.36	344	6.3×9	0.39	385	6.3×11	0.63	420	8×9	0.63	420	8×11.5	0.28	585	8×16	0.28	585	8×23	0.28	585
56	6.3×9	0.34	385	6.3×11	0.24	492	8×9	0.63	470	8×9	0.25	624	10×9	0.25	624	10×12.5	0.25	624	10×16	0.25	624
68	6.3×9	0.34	390	6.3×11	0.24	525	8×9	0.24	525	8×9	0.24	525	10×9	0.25	624	10×14	0.25	624	10×16	0.25	624
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	0.19	780	10×20	0.19	780
100	6.3×11	0.18	687	8×9	0.24	902	8×14	0.21	735	8×16	0.21	735	10×14	0.14	1040	10×20	0.14	1040	10×20	0.14	1040
120	8×9	0.18	724	8×9	0.18	800	8×11.5	0.19	744	8×16	0.19	744	10×16	0.12	1170	10×23	0.12	1170	12.5×16	0.12	1240
150	8×14	0.14	950	10×14	0.19	950	10×14	0.15	980	10×16	0.13	1040	12.5×14	0.0930	1368	12.5×20	0.0930	1368	12.5×25	0.0930	1368
180	8×14	0.11	1190	10×14	0.19	1190	10×14	0.15	980	10×16	0.13	1040	12.5×16	0.0660	1530	12.5×20	0.0660	1530	12.5×25	0.0660	1530
220	8×14	0.0950	1190	10×14	0.14	1200	10×16	0.13	1040	10×16	0.13	1040	12.5×16	0.0660	1530	12.5×20	0.0660	1530	12.5×25	0.0660	1530
270	8×16	0.0740	1420	10×16	0.0860	1300	10×20	0.0940	1240	10×20	0.0940	1240	12.5×16	0.0660	1530	12.5×20	0.0660	1530	12.5×25	0.0660	1530
330	10×14	0.0740	1450	10×16	0.0860	1580	12.5×16	0.0940	1368	12.5×16	0.0940	1368	12.5×20	0.0660	1530	12.5×25	0.0660	1530	12.5×30	0.0660	1530
390	10×16	0.0580	1580	10×20	0.0660	1870	12.5×16	0.0660	1530	12.5×16	0.0660	1530	12.5×20	0.0660	1530	12.5×25	0.0660	1530	12.5×30	0.0660	1530
470	12.5×14	0.0580	1650	12.5×16	0.0660	1870	12.5×16	0.0660	1530	12.5×16	0.0660	1530	12.5×20	0.0660	1530	12.5×25	0.0660	1530	12.5×30	0.0660	1530
560	12.5×14	0.0580	2050	12.5×16	0.0500	2100	12.5×16	0.0500	2100	12.5×16	0.0500	2100	12.5×20	0.0660	1530	12.5×25	0.0660	1530	12.5×30	0.0660	1530
680	12.5×16	0.0500	2050	12.5×16	0.0473	2500	12.5×16	0.0473	2500	12.5×16	0.0473	2500	12.5×20	0.0660	1530	12.5×25	0.0660	1530	12.5×30	0.0660	1530
820	12.5×16	0.0500	2250	12.5×16	0.0																

LKM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 (Ω _{max} /100kHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s./105℃ 100kHz)	尺寸 D×L (mm)	阻抗 (Ω _{max} /100kHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s./105℃ 100kHz)	尺寸 D×L (mm)	阻抗 (Ω _{max} /100kHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s./105℃ 100kHz)	尺寸 D×L (mm)	阻抗 (Ω _{max} /100kHz 25±2℃)
10	5×9	1.10	56	5×9	1.10	71	5×9	1.10	91	5×9	1.40	101
15	5×9	1.10	76	5×9	1.10	91	5×9	1.10	111	5×9	1.10	121
22	5×9	0.40	91	5×9	0.40	111	5×9	1.10	121	5×9	1.10	160
33	5×9	0.40	106	5×9	0.40	121	5×9	0.40	151	5×9	0.40	215
39	5×9	0.26	136	5×9	0.40	151	5×9	0.40	181	5×9	0.40	345
47	5×9	0.26	143	5×9	0.26	161	5×9	0.26	211	5×9	0.37	345
56	5×9	0.26	151	5×9	0.26	171	5×9	0.26	310	5×9	0.37	414
68	5×9	0.26	161	5×9	0.26	181	5×9	0.24	345	5×11	0.34	443
82	5×9	0.26	171	5×9	0.26	211	5×9	0.34	414	5×11	0.28	486
100	5×9	0.26	181	5×9	0.24	345	5×9	0.34	443	6.3×9	0.28	550
120	5×9	0.26	211	5×9	0.24	345	5×11	0.34	486	6.3×9	0.28	550
150	5×9	0.26	345	5×9	0.34	414	6.3×9	0.28	540	6.3×11	0.21	660
180	5×9	0.26	345	5×11	0.34	443	6.3×9	0.28	550	8×9	0.21	900
220	5×9	0.34	414	6.3×9	0.28	540	6.3×11	0.21	660	8×9	0.15	945
270	5×11	0.34	443	6.3×9	0.28	540	8×9	0.15	900	8×11.5	0.1200	1250
330	6.3×9	0.15	540	6.3×11	0.21	550	8×9	0.1500	945	8×14	0.0900	1330
390	6.3×9	0.15	540	8×9	0.15	660	8×11.5	0.0980	1250	8×16	0.076	1420
470	6.3×11	0.15	545	8×9	0.15	900	8×11.5	0.0980	1330	10×14	0.0590	1850
560	6.3×11	0.12	880	8×9	0.15	900	8×14	0.0760	1420	10×14	0.0590	1960
680	8×9	0.12	900	8×11.5	0.0980	1250	8×16	0.0590	1500	10×16	0.0420	2120
820	8×9	0.12	1180	8×14	0.0760	1420	10×14	0.0460	1850	12.5×14	0.0420	2360
1000	8×11.5	0.0980	1250	8×16	0.0590	1500	10×16	0.0420	1960	12.5×16	0.0320	2480
1200	8×14	0.0760	1420	10×14	0.0460	1850	10×20	0.0320	2120	12.5×20	0.0280	2900
1500	8×16	0.0590	1500	10×16	0.0420	1960	10×20	0.0280	2480	12.5×20	0.0280	2900
1800	10×14	0.0460	1850	10×20	0.0320	1960	12.5×16	0.0280	2480	12.5×25	0.0250	3450
2200	10×16	0.0420	1960	10×20	0.0280	2480	12.5×20	0.0230	2900	12.5×30	0.0230	3630
2700	12.5×14	0.0420	2120	12.5×16	0.0280	2480	16×16	0.0230	3250	16×20	0.0230	3630
3300	10×20	0.0320	2250	12.5×16	0.0280	2480	12.5×25	0.0165	3450	16×25	0.0230	3890
3900	12.5×16	0.0280	2900	12.5×20	0.0280	2900	16×20	0.0143	3630	18×20	0.0230	4010
4700	12.5×20	0.0230	3250	12.5×25	0.0210	3450	16×25	0.0121	3890	16×31.5	0.0100	4080
	16×16	0.0230	3450	16×20	0.0210	3630	18×20	0.0110	4010			

LKM标准品一览表:

电压(V)	50			63			80			100			120			160					
	项目 容量 (μF)	尺寸 D×L (mm)	阻抗 (Ω _{max} /100kHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s./ 105℃100kHz)	尺寸 D×L (mm)	阻抗 (Ω _{max} /100kHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s./ 105℃100kHz)	尺寸 D×L (mm)	阻抗 (Ω _{max} /100kHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s./ 105℃100kHz)	尺寸 D×L (mm)	阻抗 (Ω _{max} /100kHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s./ 105℃100kHz)	尺寸 D×L (mm)	阻抗 (Ω _{max} /100kHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s./ 105℃100kHz)	尺寸 D×L (mm)	阻抗 (Ω _{max} /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	5×9	6.05	24	5×9	6.05	24
1.0	5×9	5.50	31	5×9	5.00	35	5×9	6.05	37	5×9	6.05	37	5×9	6.05	37	5×9	6.05	37	5×9	6.05	37
1.2	5×9	5.00	35	5×9	5.00	35	5×9	6.05	37	5×9	6.05	37	5×9	6.05	37	5×9	6.05	37	5×9	6.05	37
1.5	5×9	5.00	41	5×9	5.00	41	5×9	6.05	43	5×9	6.05	43	5×9	6.05	43	5×9	6.05	43	5×9	6.05	43
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	6.05	43	5×9	6.05	43
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	1.60	47	5×9	1.60	47
2.7	5×9	1.50	52	5×9	1.50	55	5×9	1.50	55	5×9	1.60	55	5×9	1.60	55	5×9	1.60	55	5×9	1.60	55
3.3	5×9	1.50	54	5×9	1.50	59	5×9	1.50	62	5×9	1.60	62	5×9	1.60	62	5×9	1.60	62	5×9	1.60	62
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	1.60	81	5×9	1.60	81
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	1.60	101	5×9	1.60	101
5.6	5×9	1.50	91	5×9	1.50	100	5×9	1.50	106	5×9	1.40	106	5×9	1.40	106	5×11	1.40	106	5×11	1.40	106
6.8	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	1.40	111	6.3×9	1.40	111
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	121	6.3×9	1.40	121	6.3×9	1.40	121
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	1.10	220	8×9	1.10	220
12	5×9	1.50	121	5×9	1.50	121	5×9	1.40	163	5×11	0.80	267	6.3×9	1.10	267	6.3×12	1.10	267	8×9	1.10	267
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	0.80	267	8×9	0.80	267
18	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	0.80	267	8×9	0.80	267
22	5×9	1.10	238	5×9	0.86	228	5×11	0.63	250	6.3×9	0.63	267	6.3×11	0.63	267	8×9	0.63	267	8×11.5	0.63	267
27	5×9	0.86	286	5×9	0.58	250	6.3×9	0.63	267	6.3×11	0.63	267	8×9	0.63	267	8×11.5	0.63	267	8×14	0.63	267
33	5×9	0.58	314	5×11	0.39	300	6.3×9	0.63	267	6.3×11	0.63	267	8×9	0.40	450	8×11.5	0.49	450	8×16	0.49	450
39	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	0.38	565	10×12.5	0.38	565
47	5×11	0.36	344	6.3×9	0.39	385	6.3×11	0.63	420	8×9	0.63	420	8×11.5	0.28	585	8×16	0.28	585	8×23	0.28	585
56	6.3×9	0.34	385	6.3×11	0.24	492	8×9	0.63	470	8×9	0.25	624	10×12.5	0.28	624	10×16	0.28	624	10×16	0.28	624
68	6.3×9	0.34	385	8×9	0.24	525	8×9	0.24	525	8×9	0.24	525	10×14	0.25	624	10×14	0.25	624	10×16	0.25	624
82	6.3×11	0.24	487	8×9	0.24	724	8×9	0.24	724	8×11.5	0.38	624	8×16	0.19	780	10×16	0.19	780	10×20	0.19	780
100	6.3×11	0.18	687	8×9	0.24	902	8×14	0.21	735	10×14	0.14	1040	10×14	0.14	1040	10×20	0.14	1040	12.5×16	0.14	1040
120	8×9	0.18	724	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	0.12	1170
150	8×14	0.14	950	10×14	0.19	950	10×14	0.15	980	12.5×14	0.13	1040	12.5×14	0.0930	1368	12.5×20	0.0930	1368	12.5×25	0.0930	1368
180	8×14	0.11	1190	10×14	0.19	1190	10×14	0.15	980	12.5×16	0.0660	1530	12.5×16	0.0660	1530	12.5×25	0.0660	1530	16×20	0.0660	1530
220	8×14	0.0950	1190	10×14	0.14	1200	10×16	0.13	1040	12.5×16	0.13	1040	12.5×16	0.12	1240	12.5×16	0.12	1240	16×20	0.12	1240
270	8×16	0.0740	1420	10×16	0.0860	1300	10×20	0.0940	1240	12.5×16	0.0940	1240	12.5×16	0.0640	1750	12.5×20	0.0640	1750	16×20	0.0640	1750
330	10×14	0.0740	1450	10×16	0.0860	1580	12.5×16	0.0940	1368	12.5×16	0.0940	1368	12.5×25	0.0470	2140	16×25	0.0470	2140	18×25	0.0470	2140
390	10×16	0.0580	1580	10×20	0.0660	1870	12.5×16	0.0660	1870	12.5×16	0.0640	1750	16×20	0.0480	2210	18×20	0.0480	2210	18×25	0.0480	2210
470	12.5×14	0.0580	1650	12.5×16	0.0660	1870	16×16	0.0640	1750	16×16	0.0640	1750	16×25	0.0480	2400	16×31.5	0.0480	2400	18×25	0.0480	2400
560	12.5×14	0.0580	2050	12.5×16	0.0500	2100	12.5×16	0.0500	2100	16×16	0.0480	1750	18×20	0.0420	2270	18×25	0.0420	2270	18×25	0.0420	2270
680	12.5×16	0.0500	2050	12.5×20	0.0385	2410	12.5×25	0.0480	2110	16×25	0.0320	2600	16×35.5	0.0320	2600	18×31.5	0.0320	2600	18×35.5	0.0320	2600
820	12.5×16	0.0500	2250	12.5×25	0.0385	2410	12.5×30														

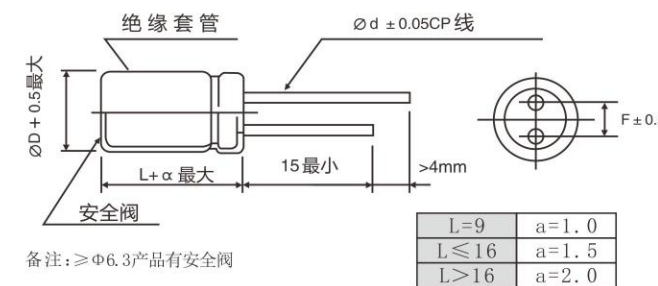
LKM标准品一览表:

电压(V)	200			250			350			400		
	项目 容量 (μF)	尺寸 D×L (mm)	阻抗 (Ω _{max} /100kHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s./105℃ 100kHz)	尺寸 D×L (mm)	阻抗 (Ω _{max} /100kHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s./105℃ 100kHz)	尺寸 D×L (mm)	阻抗 (Ω _{max} /100kHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s./105℃ 100kHz)	尺寸 D×L (mm)	阻抗 (Ω _{max} /100kHz 25±2℃)
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
2.7	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
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
5.6	6.3×9	15.60	125	6.3×9	15.60	140	8×9	17.00	140	8×9	23.50	140
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
8.2	6.3×11	14.90	140	6.3×12	12.50	150	8×14	11.25	220	8×14	11.00	250
10	8×9	14.90	140	8×9	12.50	170	10×9	15.00	250	10×9	11.00	270
12	6.3×12	12.50	160	8×9	10.00	210	8×14	8.05	250	8×16	8.05	270
15	8×9	12.50	170	10×12.5	11.00	270	10×12.5	11.00	270	10×12.5	11.00	270
18	8×11.5	7.00	210	8×11.5	7.00	270	8×20	9.00	360	10×14	9.00	340
22	8×11.5	4.90	256	8×11.5	4.90	270	8×20	6.50	360	10×14	8.50	340
27	10×9	4.90	280	10×9	4.90	280	10×14	6.50	460			
33	8×14	3.58	280	8×14	3.58	280	10×16	6.50	480	10×16	6.50	360
39	10×12.5	3.58	320	10×12.5	3.58	320	12.5×14	6.50	585	12.5×14	6.50	360
47	8×16	3.58	320	8×16	3.58	320	10×20	6.50	585	10×20	6.50	570
56	10×12.5	3.58	320	10×12.5	3.58	320	12.5×14	6.50	585	12.5×16	6.50	570
68	8×23	1.78	603	8×23	1.78	603	12.5×16	6.50	960	12.5×20	3.25	850
82	10×16	1.78	708	10×16	1.78	708				16×16	3.25	900
100	10×20	1.46	745	10×20	1.46	850	12.5×20	2.25	1115	12.5×25	2.25	1100
120	12.5×16	1.46	960	12.5×16	1.46	960	16×16	2.25	1060	16×20	2.25	1155
150	10×23	1.46	960	10×23	1.46	960	12.5×25	2.25	1115	12.5×25	2.25	1155
180	12.5×16	1.46	960	12.5×16	1.46	960	16×20	2.25	1155	16×20	2.25	1400
220	12.5×20	1.35	1270	12.5×20	1.35	1270	12.5×30	2.25	1115	16×25	1.60	1460
270	16×16	1.35	1270	16×16	1.35	1270	16×20	2.25	1400	18×20	1.60	1530
330	12.5×20	1.35	1270	12.5×20	1.35	1270	16×25	1.60	1550	16×31.5	1.60	1740
390	16×16	1.35	1270	16×16	1.35	1270	18×20	1.60	1530	18×25	1.60	1740
470	12.5×20	1.35	1360	12.5×25	1.32	1360	16×25	1.60	2230	18×25	1.60	1740
560	16×16	1.35	1270	16×20	1.32	1410						
680	12.5×25	1.25	1360	16×20	1.25	1500	18×25	1.60	2305	18×31.5	1.50	2305
820	16×20	1.32	1850									
1000	16×20	1.20	1660	16×25	1.25	1800	18×31.5	1.50	2720	18×35.5	1.50	3330
1200				18×20	1.25	1920						
1500	16×25	0.95	2020	16×31.5	0.95	2250						
1800	18×20	0.95	2020	18×25	0.95	2250						
2200	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 (Ω _{max} /100kHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s./105℃ 100kHz)	尺寸 D×L (mm)	阻抗 (Ω _{max} /100kHz 25±2℃)
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
1.8	6.3×9	52.00	90			
2.2	6.3×9	52.00	95	8×9	45.00	80
2.7	6.3×9	42.00	100	8×9	45.00	80
3.3	6.3×9	42.00	100	8×11.5	18.50	85
3.9	6.3×12	25.00	120	8×11.5	18.50	85
4.7	8×9	25.00	120			
5.6	8×9	25.00	135	8×14	13.00	85
6.8	8×9	25.00	135	8×16	13.00	130
8.2	8×11.5	18.50	135			
10	10×9	18.50	135			
12	8×14	15.00	140	10×14	13.00	130
15	10×9	13.50	140			
18	8×16	8.05	220	10×14	13.00	130
22	10×12.5	12.00	200			
27	8×16	8.05	220	10×14	11.00	240
33	10×12.5	12.00	200			
39	8×20	8.05	260	8×23	11.00	240
47	10×14	8.05	350	10×16	10.00	260
56	10×16	7.90	370	12.5×14	9.50	265
68	10×16	7.70	370	12.5×16	8.00	270
82	12.5×14	7.70	370			
100	12.5×16	6.70	410	12.5×16	7.00	470
120	12.5×16	6.70	450	12.5×20	7.00	470
150	12.5×20	3.05	710	12.5×25	5.50	700
180	16×16	3.05	740	16×20	3.50	700
220	12.5×30	1.60	1215	16×25	2.50	720
270	16×20	1.60	1215			
330	16×25	1.60	1215	16×31.5	2.30	840
390	18×20	1.60	1300	18×25	2.30	840
470	16×31.5	1.60	1215	18×25	2.30	840
560	18×25	1.60	1215			
680	16×35.5	1.35	1675	18×31.5	1.80	1100
820	18×25	1.45	1700			
1000	18×31.5	1.35	1800	18×35.5	1.50	1150
1200	18×35.5	1.25	1930	18×40	1.40	1200
1500	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	1K	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

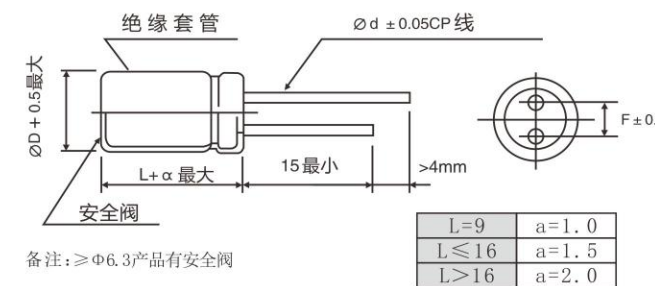
LKM标准品一览表:

电压(V)	200			250			350			400		
	项目 容量 (μF)	尺寸 D×L (mm)	阻抗 (Ω _{max} /100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s./105℃ 100KHz)	尺寸 D×L (mm)	阻抗 (Ω _{max} /100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s./105℃ 100KHz)	尺寸 D×L (mm)	阻抗 (Ω _{max} /100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s./105℃ 100KHz)	尺寸 D×L (mm)	阻抗 (Ω _{max} /100KHz 25±2℃)
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
2.7	5×9	28.00	80	5×9	28.00	98	6.3×9	36.00	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
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
5.6	6.3×9	15.60	125	6.3×9	15.60	140	8×9	17.00	140	8×9	23.50	140
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
8.2	6.3×11	14.90	140	6.3×12	12.50	150	8×14	11.25	220	8×14	11.00	250
10	8×9	14.90	140	8×9	12.50	170	10×9	15.00	250	10×9	11.00	270
12	6.3×12	12.50	160	8×9	10.00	210	8×14	8.05	250	8×16	8.05	270
15	8×9	12.50	170	10×12.5	11.00	270	10×12.5	11.00	270	10×12.5	11.00	270
18	8×11.5	7.00	210	8×11.5	7.00	270	8×20	9.00	360	10×14	9.00	340
22	8×11.5	4.90	256	8×11.5	4.90	270	8×20	6.50	360	10×14	8.50	340
27	10×9	4.90	280	10×9	4.90	280	10×14	6.50	460			
33	8×14	3.58	280	8×14	3.58	280	10×16	6.50	480	10×16	6.50	360
39	10×12.5	3.58	320	10×12.5	3.58	320	12.5×14	6.50	585	12.5×14	6.50	360
47	8×16	3.58	320	8×16	3.58	320	10×20	6.50	585	10×20	6.50	570
56	10×12.5	3.58	320	10×12.5	3.58	320	12.5×14	6.50	585	12.5×16	6.50	570
68	8×23	1.78	603	8×23	1.78	603	12.5×16	6.50	960	12.5×20	3.25	850
82	10×16	1.78	708	10×16	1.78	708				16×16	3.25	900
100	10×20	1.46	745	10×20	1.46	850	12.5×20	2.25	1115	12.5×25	2.25	1100
120	12.5×16	1.46	960	12.5×16	1.46	960	16×16	2.25	1060	16×20	2.25	1155
150	10×23	1.46	960	10×23	1.46	960	12.5×25	2.25	1115	12.5×25	2.25	1155
180	12.5×16	1.46	960	12.5×16	1.46	960	16×20	2.25	1155	16×20	2.25	1400
220	12.5×20	1.35	1270	12.5×20	1.35	1270	12.5×30	2.25	1115	16×25	1.60	1460
270	16×16	1.35	1270	16×16	1.35	1270	16×20	2.25	1400	18×20	1.60	1530
330	12.5×20	1.35	1270	12.5×20	1.35	1270	16×25	1.60	1550	16×31.5	1.60	1740
390	16×16	1.35	1270	16×16	1.35	1270	18×20	1.60	1530	18×25	1.60	1740
470	12.5×20	1.35	1360	12.5×25	1.32	1360	16×25	1.60	2230	18×25	1.60	1740
560	16×16	1.35	1270	16×20	1.32	1410						
680	12.5×25	1.25	1360	16×20	1.25	1500	18×25	1.60	2305	18×31.5	1.50	2305
820	16×20	1.32	1850									
1000	16×20	1.20	1660	16×25	1.25	1800	18×31.5	1.50	2720	18×35.5	1.50	3330
1200				18×20	1.25	1920						
1500	16×25	0.95	2020	16×31.5	0.95	2250						
1800	18×20	0.95	2020	18×25	0.95	2250						
2200	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 (Ω _{max} /100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s./105℃ 100KHz)	尺寸 D×L (mm)	阻抗 (Ω _{max} /100KHz 25±2℃)
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
1.8	6.3×9	52.00	90			
2.2	6.3×9	52.00	95	8×9	45.00	80
2.7	6.3×9	42.00	100	8×9	45.00	80
3.3	6.3×9	42.00	100	8×11.5	18.50	85
3.9	6.3×12	25.00	120	8×11.5	18.50	85
4.7	8×9	25.00	120			
5.6	8×9	25.00	135	8×14	13.00	85
6.8	8×9	25.00	135	8×16	13.00	130
8.2	8×11.5	18.50	135			
10	10×9	18.50	135			
12	8×14	15.00	140	10×14	13.00	130
15	10×9	13.50	140			
18	8×16	8.05	220	10×14	13.00	130
22	10×12.5	12.00	200			
27	8×16	8.05	220	10×14	11.00	240
33	10×12.5	12.00	200			
39	8×20	8.05	260	8×23	11.00	240
47	10×14	8.05	350	10×16	10.00	260
56	10×16	7.90	370	12.5×14	9.50	265
68	10×16	7.70	370	12.5×16	8.00	270
82	12.5×14	7.70	370			
100	12.5×16	6.70	410	12.5×16	7.00	470
120	12.5×16	6.70	450	12.5×20	7.00	470
150	12.5×20	3.05	710	12.5×25	5.50	700
180	16×16	3.05	740	16×20	3.50	700
220	12.5×30	1.60	1215	16×25	2.50	720
270	16×20	1.60	1215			
330	16×25	1.60	1215	16×31.5	2.30	840
390	18×20	1.60	1300	18×25	2.30	840
470	16×31.5	1.60	1215	18×25	2.30	840
560	18×25	1.60	1215			
680	16×35.5	1.35	1675	18×31.5	1.80	1100
820	18×25	1.45	1700			
1000	18×31.5	1.35	1800	18×35.5	1.50	1150
1200	18×35.5	1.25	1930	18×40	1.40	1200
1500	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	1K	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 :

[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](#)