



LSK系列

特长 / 用途

- 基板自立型制品
- 105°C、5,000小时寿命保证
- 适用于中高压电路
- 符合RoHS指令



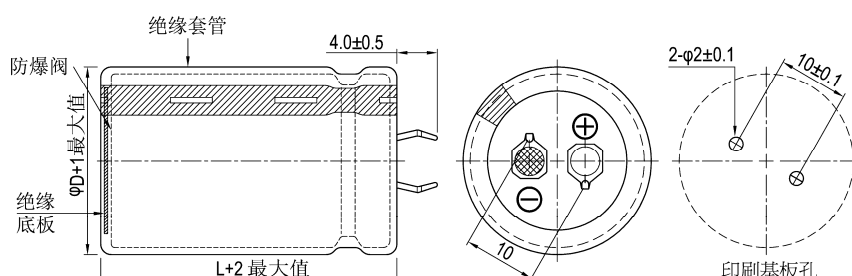
套管与标示颜色: 黑色 / 白色

规格表

项 目	性 能																	
工作温度范围	-25°C ~ +105°C																	
额定静电容量容许误差值	± 20% (120Hz, 20°C)																	
漏电流(20°C)	I = $3\sqrt{CV}$ 或 1.5 mA/微安中的任一个较小值以下(5分钟后) I = 漏电流(mA/微安)、C = 额定静电容量(μF/微法拉)、V = 额定直流工作电压(V/伏特)																	
损失角正切值(120Hz, 20°C)	额定电压	160	200	250	315	350	400	420	450	500								
	损失角正切值 (最大值)	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15								
温度特性(120Hz)	阻抗比不可大于下表所列数值																	
	额定电压	160	200	250	315	350	400	420	450	500								
	阻抗比	Z(-25°C)/Z(+20°C)	4	4	4	4	4	8	8	8								
耐久性	<table border="1"> <tr> <td>保证寿命时间</td> <td>5,000 小时</td> </tr> <tr> <td>静电容量变化率</td> <td>≤ 初始值的 ± 25%</td> </tr> <tr> <td>损失角正切值</td> <td>≤ 初始规格值的 250%</td> </tr> <tr> <td>漏电流</td> <td>≤ 初始规格值</td> </tr> </table>										保证寿命时间	5,000 小时	静电容量变化率	≤ 初始值的 ± 25%	损失角正切值	≤ 初始规格值的 250%	漏电流	≤ 初始规格值
保证寿命时间	5,000 小时																	
静电容量变化率	≤ 初始值的 ± 25%																	
损失角正切值	≤ 初始规格值的 250%																	
漏电流	≤ 初始规格值																	
	* 于 105°C 环境中供给容许纹波电流值与额定电压 5,000 小时后, 待制品回复至 20°C 的环境中进行量测时, 需满足上列要求。																	
高温无负荷特性	<table border="1"> <tr> <td>保证寿命时间</td> <td>1,000 小时</td> </tr> <tr> <td>静电容量变化率</td> <td>≤ 初始值的 ± 20%</td> </tr> <tr> <td>损失角正切值</td> <td>≤ 初始规格值的 150%</td> </tr> <tr> <td>漏电流</td> <td>≤ 初始规格值</td> </tr> </table>										保证寿命时间	1,000 小时	静电容量变化率	≤ 初始值的 ± 20%	损失角正切值	≤ 初始规格值的 150%	漏电流	≤ 初始规格值
保证寿命时间	1,000 小时																	
静电容量变化率	≤ 初始值的 ± 20%																	
损失角正切值	≤ 初始规格值的 150%																	
漏电流	≤ 初始规格值																	
	* 于 105°C 环境中不供给额定电压 1,000 小时后, 待制品回复至 20°C 的环境中进行量测时, 需满足上列要求。额定电压 160 ~ 450V 需进行电压补偿后再行量测(依据 JIS C 5101-4 4.1 规定)。																	
纹波电流与频率补正系数	频率(Hz)	50 / 60	100 / 120	300	1k	10k												
	补正系数	0.8	1.0	1.1	1.3	1.4												
失效率 故障率	≤ 3 % (于使用寿命时) ≤ 70 fit (70x10 ⁹ /h)																	

寸法图

单位: 毫米





制品尺寸与容许纹波电流一览表

额定工作电压 V _{DC}	额定静电容量 120Hz, 20°C μF/微法拉	φ DxL mm/毫米	纹波电流 120 Hz, 105°C 安培/均方根值 (A/rms)	损失角正切值 120Hz, 20°C	等效串联电阻 (ESR) 120Hz, 20°C Ω/欧姆	漏电流 5 分钟后 mA/微安	产品编码
160	390	22 × 35	1.05	0.15	0.510	0.75	LSK391M2C--A2235
	470	20 × 40	1.16	0.15	0.423	0.82	LSK471M2C--A2040
	470	22 × 40	1.23	0.15	0.423	0.82	LSK471M2C--A2240
	470	25 × 30	1.17	0.15	0.423	0.82	LSK471M2C--A2530
	560	22 × 45	1.41	0.15	0.355	0.90	LSK561M2C--A2245
	560	25 × 35	1.36	0.15	0.355	0.90	LSK561M2C--A2535
	560	30 × 25	1.32	0.15	0.355	0.90	LSK561M2C--A3025
	680	22 × 50	1.63	0.15	0.293	0.99	LSK681M2C--A2250
	680	25 × 40	1.59	0.15	0.293	0.99	LSK681M2C--A2540
	680	30 × 30	1.56	0.15	0.293	0.99	LSK681M2C--A3030
	820	25 × 45	1.83	0.15	0.243	1.09	LSK821M2C--A2545
	820	30 × 35	1.83	0.15	0.243	1.09	LSK821M2C--A3035
	820	35 × 30	1.89	0.15	0.243	1.09	LSK821M2C--A3530
	1,000	25 × 50	2.12	0.15	0.199	1.20	LSK102M2C--A2550
	1,000	30 × 40	2.13	0.15	0.199	1.20	LSK102M2C--A3040
	1,000	35 × 30	2.08	0.15	0.199	1.20	LSK102M2C--A3530
	1,200	30 × 45	2.46	0.15	0.166	1.31	LSK122M2C--A3045
	1,200	35 × 35	2.42	0.15	0.166	1.31	LSK122M2C--A3535
	1,500	30 × 50	2.88	0.15	0.133	1.47	LSK152M2C--A3050
	1,500	35 × 40	2.86	0.15	0.133	1.47	LSK152M2C--A3540
	1,800	35 × 45	3.29	0.15	0.111	1.50	LSK182M2C--A3545
200	180	22 × 20	0.59	0.15	1.106	0.57	LSK181M2D--A2220
	220	22 × 25	0.72	0.15	0.905	0.63	LSK221M2D--A2225
	220	25 × 20	0.71	0.15	0.905	0.63	LSK221M2D--A2520
	270	22 × 30	0.81	0.15	0.737	0.70	LSK271M2D--A2230
	270	25 × 25	0.81	0.15	0.737	0.70	LSK271M2D--A2525
	330	22 × 35	0.92	0.15	0.603	0.77	LSK331M2D--A2235
	330	30 × 20	0.87	0.15	0.603	0.77	LSK331M2D--A3020
	390	22 × 40	1.02	0.15	0.510	0.84	LSK391M2D--A2240
	390	25 × 30	1.01	0.15	0.510	0.84	LSK391M2D--A2530
	390	30 × 25	1.01	0.15	0.510	0.84	LSK391M2D--A3025
	390	35 × 20	1.02	0.15	0.510	0.84	LSK391M2D--A3520
	470	22 × 45	1.10	0.15	0.423	0.92	LSK471M2D--A2245
	470	25 × 35	1.15	0.15	0.423	0.92	LSK471M2D--A2535
	470	35 × 20	1.12	0.15	0.423	0.92	LSK471M2D--A3520
	560	22 × 50	1.22	0.15	0.355	1.00	LSK561M2D--A2250
	560	25 × 40	1.19	0.15	0.355	1.00	LSK561M2D--A2540
	560	30 × 30	1.17	0.15	0.355	1.00	LSK561M2D--A3030
	560	35 × 25	1.31	0.15	0.355	1.00	LSK561M2D--A3525
	680	25 × 45	1.38	0.15	0.293	1.11	LSK681M2D--A2545
	680	30 × 35	1.37	0.15	0.293	1.11	LSK681M2D--A3035
	820	30 × 40	1.50	0.15	0.243	1.21	LSK821M2D--A3040
	820	35 × 30	1.46	0.15	0.243	1.21	LSK821M2D--A3530
	1,000	30 × 50	1.91	0.15	0.199	1.34	LSK102M2D--A3050
	1,000	35 × 35	1.72	0.15	0.199	1.34	LSK102M2D--A3535
	1,200	35 × 40	1.93	0.15	0.166	1.47	LSK122M2D--A3540
	1,500	35 × 50	2.37	0.15	0.133	1.50	LSK152M2D--A3550
	1,800	35 × 55	2.70	0.15	0.111	1.50	LSK182M2D--A3555
250	150	22 × 25	0.57	0.15	1.327	0.58	LSK151M2E--A2225
	180	25 × 20	0.61	0.15	1.106	0.64	LSK181M2E--A2520
	220	22 × 30	0.68	0.15	0.905	0.70	LSK221M2E--A2230
	220	25 × 25	0.75	0.15	0.905	0.70	LSK221M2E--A2525
	220	30 × 20	0.77	0.15	0.905	0.70	LSK221M2E--A3020
	270	22 × 35	0.78	0.15	0.737	0.78	LSK271M2E--A2235
	270	25 × 30	0.83	0.15	0.737	0.78	LSK271M2E--A2530
	270	30 × 20	0.79	0.15	0.737	0.78	LSK271M2E--A3020
	270	35 × 20	0.86	0.15	0.737	0.78	LSK271M2E--A3520
	330	22 × 40	0.91	0.15	0.603	0.86	LSK331M2E--A2240
	330	25 × 35	0.96	0.15	0.603	0.86	LSK331M2E--A2535
	390	22 × 50	1.08	0.15	0.510	0.94	LSK391M2E--A2250
	390	25 × 40	1.07	0.15	0.510	0.94	LSK391M2E--A2540
	390	30 × 30	1.07	0.15	0.510	0.94	LSK391M2E--A3030
	470	22 × 50	1.12	0.15	0.423	1.03	LSK471M2E--A2250
	470	25 × 45	1.15	0.15	0.423	1.03	LSK471M2E--A2545
	470	30 × 35	1.19	0.15	0.423	1.03	LSK471M2E--A3035



制品尺寸与容许纹波电流一览表

额定工作电压 V _{DC}	额定静电容量 120Hz, 20°C μF/微法拉	φ DxL mm/毫米	纹波电流 120 Hz, 105°C 安培/均方根值 (A/rms)	损失角正切值 120Hz, 20°C	等效串联电阻 (ESR) 120Hz, 20°C Ω/欧姆	漏电流 5 分钟后 mA/微安	产品编码
250	470	35 × 25	1.10	0.15	0.423	1.03	LSK471M2E--A3525
	560	25 × 50	1.31	0.15	0.355	1.12	LSK561M2E--A2550
	560	30 × 35	1.25	0.15	0.355	1.12	LSK561M2E--A3035
	560	35 × 30	1.29	0.15	0.355	1.12	LSK561M2E--A3530
	680	30 × 40	1.36	0.15	0.293	1.24	LSK681M2E--A3040
	680	35 × 40	1.57	0.15	0.293	1.24	LSK681M2E--A3540
	820	30 × 50	1.65	0.15	0.243	1.36	LSK821M2E--A3050
	1,000	35 × 40	1.76	0.15	0.199	1.50	LSK102M2E--A3540
315	120	22 × 25	0.51	0.15	1.659	0.58	LSK121M2F--A2225
	150	22 × 30	0.62	0.15	1.327	0.65	LSK151M2F--A2230
	180	22 × 35	0.72	0.15	1.106	0.71	LSK181M2F--A2235
	180	25 × 30	0.73	0.15	1.106	0.71	LSK181M2F--A2530
	220	22 × 40	0.85	0.15	0.905	0.79	LSK221M2F--A2240
	220	25 × 35	0.86	0.15	0.905	0.79	LSK221M2F--A2535
	220	30 × 25	0.84	0.15	0.905	0.79	LSK221M2F--A3025
	270	22 × 45	0.99	0.15	0.737	0.87	LSK271M2F--A2245
	270	25 × 40	1.01	0.15	0.737	0.87	LSK271M2F--A2540
	270	30 × 30	1.00	0.15	0.737	0.87	LSK271M2F--A3030
	330	22 × 55	1.20	0.15	0.603	0.97	LSK331M2F--A2255
	330	25 × 45	1.18	0.15	0.603	0.97	LSK331M2F--A2545
	330	30 × 35	1.17	0.15	0.603	0.97	LSK331M2F--A3035
	330	35 × 25	1.13	0.15	0.603	0.97	LSK331M2F--A3525
	390	25 × 50	1.34	0.15	0.510	1.05	LSK391M2F--A2550
	390	30 × 40	1.35	0.15	0.510	1.05	LSK391M2F--A3040
	390	35 × 30	1.31	0.15	0.510	1.05	LSK391M2F--A3530
	470	30 × 45	1.56	0.15	0.423	1.15	LSK471M2F--A3045
	470	35 × 35	1.53	0.15	0.423	1.15	LSK471M2F--A3535
	560	30 × 50	1.78	0.15	0.355	1.26	LSK561M2F--A3050
	560	35 × 40	1.77	0.15	0.355	1.26	LSK561M2F--A3540
	680	35 × 45	2.04	0.15	0.293	1.39	LSK681M2F--A3545
	820	35 × 50	2.35	0.15	0.243	1.50	LSK821M2F--A3550
350	56	22 × 20	0.32	0.15	3.554	0.42	LSK560M2V--A2220
	68	22 × 25	0.39	0.15	2.927	0.46	LSK680M2V--A2225
	82	22 × 30	0.49	0.15	2.427	0.51	LSK820M2V--A2230
	82	25 × 20	0.44	0.15	2.427	0.51	LSK820M2V--A2520
	100	22 × 25	0.45	0.15	1.990	0.56	LSK101M2V--A2225
	100	25 × 25	0.49	0.15	1.990	0.56	LSK101M2V--A2525
	120	22 × 30	0.53	0.15	1.659	0.61	LSK121M2V--A2230
	120	25 × 30	0.55	0.15	1.659	0.61	LSK121M2V--A2530
	120	30 × 20	0.52	0.15	1.659	0.61	LSK121M2V--A3020
	150	22 × 35	0.58	0.15	1.327	0.69	LSK151M2V--A2235
	150	25 × 25	0.54	0.15	1.327	0.69	LSK151M2V--A2525
	150	30 × 25	0.63	0.15	1.327	0.69	LSK151M2V--A3025
	150	35 × 20	0.64	0.15	1.327	0.69	LSK151M2V--A3520
	180	22 × 40	0.67	0.15	1.106	0.75	LSK181M2V--A2240
	180	25 × 30	0.64	0.15	1.106	0.75	LSK181M2V--A2530
	220	22 × 45	0.78	0.15	0.905	0.83	LSK221M2V--A2245
	220	25 × 35	0.76	0.15	0.905	0.83	LSK221M2V--A2535
	220	30 × 25	0.73	0.15	0.905	0.83	LSK221M2V--A3025
	220	35 × 30	0.87	0.15	0.905	0.83	LSK221M2V--A3530
	270	22 × 50	0.88	0.15	0.737	0.92	LSK271M2V--A2250
	270	25 × 40	0.85	0.15	0.737	0.92	LSK271M2V--A2540
	270	30 × 30	0.84	0.15	0.737	0.92	LSK271M2V--A3030
	270	35 × 25	0.86	0.15	0.737	0.92	LSK271M2V--A3525
	330	25 × 45	0.99	0.15	0.603	1.02	LSK331M2V--A2545
	330	30 × 35	0.99	0.15	0.603	1.02	LSK331M2V--A3035
	390	30 × 40	1.14	0.15	0.510	1.11	LSK391M2V--A3040
	390	35 × 30	1.11	0.15	0.510	1.11	LSK391M2V--A3530
	470	30 × 45	1.19	0.15	0.423	1.22	LSK471M2V--A3045
	470	35 × 35	1.18	0.15	0.423	1.22	LSK471M2V--A3535
	560	30 × 50	1.32	0.15	0.355	1.33	LSK561M2V--A3050
	560	35 × 40	1.32	0.15	0.355	1.33	LSK561M2V--A3540
	680	35 × 45	1.52	0.15	0.293	1.46	LSK681M2V--A3545
	820	35 × 50	1.75	0.15	0.243	1.50	LSK821M2V--A3550



制品尺寸与容许纹波电流一览表

额定工作电压 V _{DC}	额定静电容量 120Hz, 20°C μF/微法拉	φ DxL mm/毫米	纹波电流 120 Hz, 105°C 安培/均方根值 (A/rms)	损失角正切值 120Hz, 20°C	等效串联电阻 (ESR) 120Hz, 20°C Ω/欧姆	漏电流 5 分钟后 mA/微安	产品编码
400	56	22 × 25	0.34	0.15	3.554	0.45	LSK560M2G--A2225
	68	25 × 20	0.37	0.15	2.927	0.49	LSK680M2G--A2520
	82	22 × 35	0.50	0.15	2.427	0.54	LSK820M2G--A2235
	82	30 × 20	0.50	0.15	2.427	0.54	LSK820M2G--A3020
	100	22 × 30	0.51	0.15	1.990	0.60	LSK101M2G--A2230
	100	25 × 25	0.51	0.15	1.990	0.60	LSK101M2G--A2525
	100	30 × 25	0.58	0.15	1.990	0.60	LSK101M2G--A3025
	120	22 × 35	0.59	0.15	1.659	0.66	LSK121M2G--A2235
	120	25 × 25	0.55	0.15	1.659	0.66	LSK121M2G--A2525
	120	35 × 20	0.65	0.15	1.659	0.66	LSK121M2G--A3520
	150	22 × 40	0.70	0.15	1.327	0.73	LSK151M2G--A2240
	150	25 × 30	0.67	0.15	1.327	0.73	LSK151M2G--A2530
	180	22 × 45	0.81	0.15	1.106	0.80	LSK181M2G--A2245
	180	25 × 35	0.78	0.15	1.106	0.80	LSK181M2G--A2535
	180	30 × 25	0.76	0.15	1.106	0.80	LSK181M2G--A3025
	220	22 × 50	0.94	0.15	0.905	0.89	LSK221M2G--A2250
	220	25 × 40	0.91	0.15	0.905	0.89	LSK221M2G--A2540
	220	30 × 30	0.90	0.15	0.905	0.89	LSK221M2G--A3030
	270	25 × 45	1.06	0.15	0.737	0.99	LSK271M2G--A2545
	270	30 × 35	1.06	0.15	0.737	0.99	LSK271M2G--A3035
	270	35 × 25	1.02	0.15	0.737	0.99	LSK271M2G--A3525
	330	25 × 50	1.23	0.15	0.603	1.09	LSK331M2G--A2550
	330	30 × 40	1.24	0.15	0.603	1.09	LSK331M2G--A3040
	330	35 × 30	1.21	0.15	0.603	1.09	LSK331M2G--A3530
	390	30 × 45	1.42	0.15	0.510	1.18	LSK391M2G--A3045
	390	35 × 35	1.40	0.15	0.510	1.18	LSK391M2G--A3535
	470	30 × 50	1.63	0.15	0.423	1.30	LSK471M2G--A3050
	470	35 × 40	1.62	0.15	0.423	1.30	LSK471M2G--A3540
	560	35 × 45	1.86	0.15	0.355	1.42	LSK561M2G--A3545
420	39	22 × 25	0.25	0.15	5.104	0.38	LSK390M2P--A2225
	68	25 × 25	0.36	0.15	2.927	0.51	LSK680M2P--A2525
	100	22 × 30	0.43	0.15	1.990	0.61	LSK101M2P--A2230
	100	25 × 25	0.43	0.15	1.990	0.61	LSK101M2P--A2525
	120	22 × 35	0.50	0.15	1.659	0.67	LSK121M2P--A2235
	120	35 × 25	0.59	0.15	1.659	0.67	LSK121M2P--A3525
	150	22 × 40	0.61	0.15	1.327	0.75	LSK151M2P--A2240
	150	25 × 30	0.58	0.15	1.327	0.75	LSK151M2P--A2530
	150	30 × 25	0.58	0.15	1.327	0.75	LSK151M2P--A3025
	180	22 × 45	0.70	0.15	1.106	0.82	LSK181M2P--A2245
	180	25 × 35	0.68	0.15	1.106	0.82	LSK181M2P--A2535
	180	30 × 30	0.71	0.15	1.106	0.82	LSK181M2P--A3030
	220	22 × 50	0.82	0.15	0.905	0.91	LSK221M2P--A2250
	220	25 × 40	0.80	0.15	0.905	0.91	LSK221M2P--A2540
	220	30 × 35	0.84	0.15	0.905	0.91	LSK221M2P--A3035
	220	35 × 25	0.78	0.15	0.905	0.91	LSK221M2P--A3525
	270	25 × 45	0.93	0.15	0.737	1.01	LSK271M2P--A2545
	270	30 × 40	0.98	0.15	0.737	1.01	LSK271M2P--A3040
	270	35 × 30	0.92	0.15	0.737	1.01	LSK271M2P--A3530
	330	25 × 55	1.12	0.15	0.603	1.12	LSK331M2P--A2555
	330	30 × 45	1.14	0.15	0.603	1.12	LSK331M2P--A3045
	330	35 × 35	1.09	0.15	0.603	1.12	LSK331M2P--A3535
	390	30 × 50	1.25	0.15	0.510	1.21	LSK391M2P--A3050
	390	35 × 40	1.25	0.15	0.510	1.21	LSK391M2P--A3540
	470	35 × 45	1.44	0.15	0.423	1.33	LSK471M2P--A3545
	560	35 × 50	1.64	0.15	0.355	1.45	LSK561M2P--A3550
450	39	22 × 25	0.37	0.15	5.104	0.40	LSK390M2W--A2225
	68	25 × 25	0.47	0.15	2.927	0.52	LSK680M2W--A2525
	82	22 × 30	0.61	0.15	2.427	0.58	LSK820M2W--A2230
	100	22 × 45	0.64	0.15	1.990	0.64	LSK101M2W--A2245
	100	25 × 25	0.67	0.15	1.990	0.64	LSK101M2W--A2525
	100	30 × 25	0.57	0.15	1.990	0.64	LSK101M2W--A3025
	120	22 × 35	0.72	0.15	1.659	0.70	LSK121M2W--A2235
	120	25 × 30	0.73	0.15	1.659	0.70	LSK121M2W--A2530
	150	25 × 35	0.87	0.15	1.327	0.78	LSK151M2W--A2535
	150	30 × 30	0.71	0.15	1.327	0.78	LSK151M2W--A3030



制品尺寸与容许纹波电流一览表

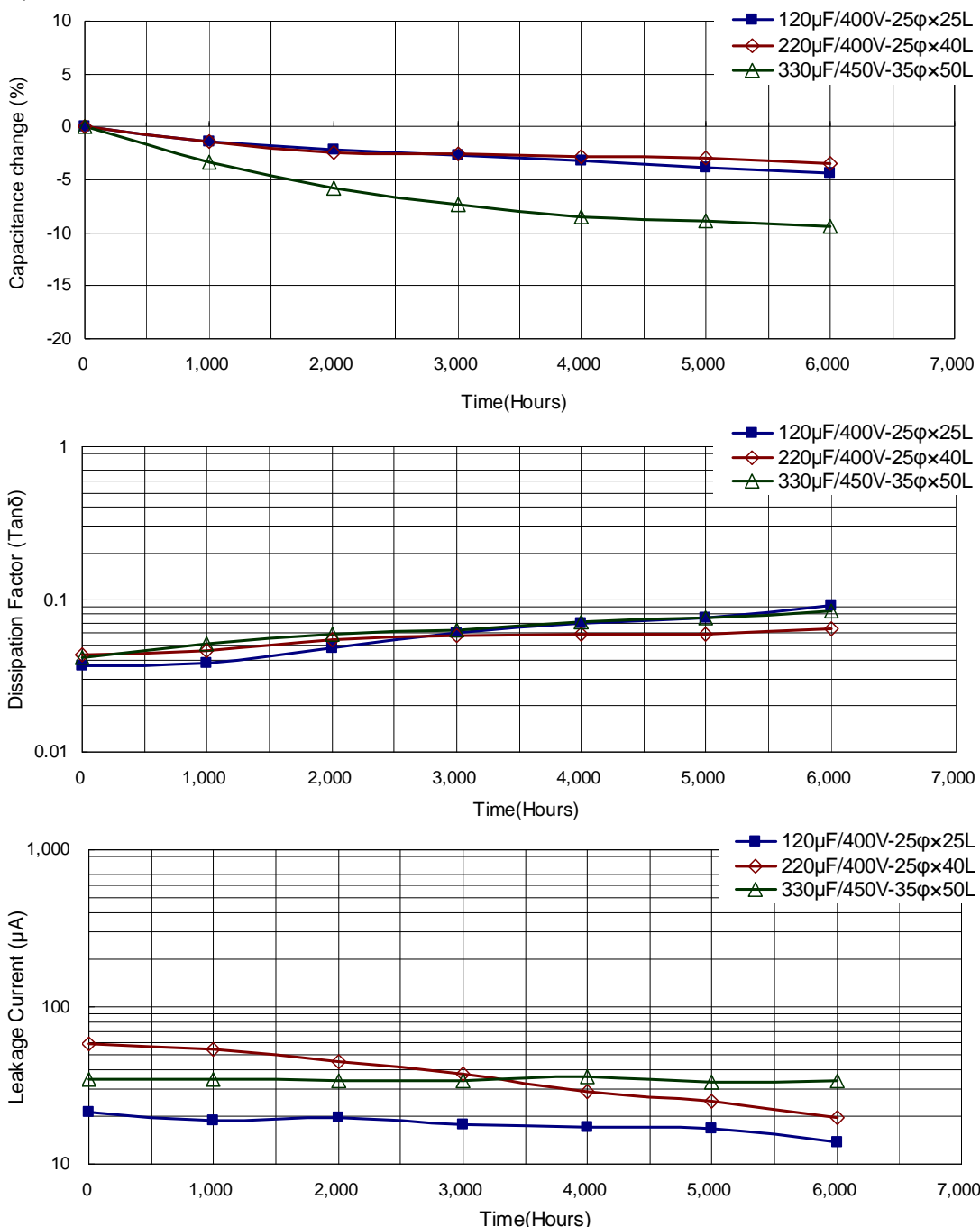
额定工作电压 V _{DC}	额定静电容量 120Hz, 20°C μF/微法拉	φ DxL mm/毫米	纹波电流 120 Hz, 105°C 安培/均方根值 (A/rms)	损失角正切值 120Hz, 20°C	等效串联电阻 (ESR) 120Hz, 20°C Ω/欧姆	漏电流 5 分钟后 mA/微安	产品编码	
							450	500
450	180	22 × 50	0.98	0.15	1.106	0.85	LSK181M2W--A2250	
	180	25 × 40	1.01	0.15	1.106	0.85	LSK181M2W--A2540	
	180	30 × 30	1.00	0.15	1.106	0.85	LSK181M2W--A3030	
	220	25 × 45	1.07	0.15	0.905	0.94	LSK221M2W--A2545	
	220	30 × 35	1.07	0.15	0.905	0.94	LSK221M2W--A3035	
	220	35 × 25	1.03	0.15	0.905	0.94	LSK221M2W--A3525	
	270	30 × 40	1.25	0.15	0.737	1.05	LSK271M2W--A3040	
	270	35 × 30	1.30	0.15	0.737	1.05	LSK271M2W--A3530	
	330	30 × 45	1.46	0.15	0.603	1.16	LSK331M2W--A3045	
	330	35 × 35	1.44	0.15	0.603	1.16	LSK331M2W--A3535	
	390	35 × 45	1.69	0.15	0.510	1.26	LSK391M2W--A3545	
	470	35 × 50	1.87	0.15	0.423	1.38	LSK471M2W--A3550	
500	47	22 × 25	0.30	0.15	4.235	0.46	LSK470M2H--A2225	
	56	22 × 30	0.35	0.15	3.554	0.50	LSK560M2H--A2230	
	56	25 × 25	0.35	0.15	3.554	0.50	LSK560M2H--A2525	
	68	22 × 30	0.39	0.15	2.927	0.55	LSK680M2H--A2230	
	68	25 × 30	0.42	0.15	2.927	0.55	LSK680M2H--A2530	
	82	22 × 35	0.46	0.15	2.427	0.61	LSK820M2H--A2235	
	82	25 × 30	0.46	0.15	2.427	0.61	LSK820M2H--A2530	
	100	22 × 40	0.54	0.15	1.990	0.67	LSK101M2H--A2240	
	100	25 × 35	0.54	0.15	1.990	0.67	LSK101M2H--A2535	
	120	22 × 45	0.62	0.15	1.659	0.73	LSK121M2H--A2245	
	120	25 × 40	0.63	0.15	1.659	0.73	LSK121M2H--A2540	
	150	22 × 50	0.73	0.15	1.327	0.82	LSK151M2H--A2250	
	150	25 × 45	0.75	0.15	1.327	0.82	LSK151M2H--A2545	
	150	30 × 30	0.70	0.15	1.327	0.82	LSK151M2H--A3030	
	180	25 × 50	0.86	0.15	1.106	0.90	LSK181M2H--A2550	
	180	30 × 35	0.81	0.15	1.106	0.90	LSK181M2H--A3035	
	220	25 × 50	0.95	0.15	0.905	0.99	LSK221M2H--A2550	
	220	30 × 45	1.00	0.15	0.905	0.99	LSK221M2H--A3045	
	220	35 × 30	0.93	0.15	0.905	0.99	LSK221M2H--A3530	
	270	35 × 35	1.09	0.15	0.737	1.10	LSK271M2H--A3535	
	330	35 × 40	1.28	0.15	0.603	1.22	LSK331M2H--A3540	

产品编码说明

LSK系列	100微法拉	± 20%	400V	4.0±0.5mm	22 φ x30L	无铅端子 + PET套管
LSK	101	M	2G	--	A	2230
系列名	额定静电容量	额定静电容量 容许误差值	额定电压	端子型式	端子长度	制品尺寸
范例:	范例:	范例:	范例:	范例:	范例:	范例:
静电容量	编码	M = ± 20% K = ± 10%	电压	型式	φ DxL	端子与套管材质
56	560		400	2G	22x30	无铅端子 + PET套管
220	221		450	2W	25x25	
470	471				30x40	

注: 如需了解更详细之介绍, 请参阅目录第16页"基板自立型产品编码说明"。

耐久性曲线



使用寿命图

