

# LKM

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1000µF者, 则每增加1000µF, 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) 项目 容量(μF)	10			16			25			35		
	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ω <sub>max</sub> /100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s./105℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ω <sub>max</sub> /100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s./105℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ω <sub>max</sub> /100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s./105℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ω <sub>max</sub> /100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s./105℃ 100KHz)
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
										6.3×9	0.34	486
82	5×9	0.26	171	5×9	0.26	211	5×9	0.34	414	5×11	0.28	486
										6.3×9	0.28	540
100	5×9	0.26	181	5×9	0.24	345	5×9	0.34	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
							6.3×9	0.28	486			
150	5×9	0.26	345	5×9	0.34	414	6.3×9	0.28	540	6.3×11	0.21	660
										8×9	0.21	660
180	5×9	0.26	345	5×11	0.34	443	6.3×9	0.28	550	8×9	0.21	900
				6.3×9	0.34	486						
220	5×9	0.34	414	6.3×9	0.28	540	6.3×11	0.21	660	8×9	0.15	945
							8×9	0.21	660			
270	5×11	0.34	443	6.3×9	0.28	540	8×9	0.15	900	8×11.5	0.1200	1250
	6.3×9	0.34	486							10×9	0.1200	1250
330	6.3×9	0.15	540	6.3×11	0.21	550	8×9	0.1500	945	8×14	0.0900	1330
				8×9	0.21	550				10×12.5	0.0900	1330
390	6.3×9	0.15	540	8×9	0.15	660	8×11.5	0.0980	1250	8×16	0.076	1420
							10×9	0.0980	1250	10×12.5	0.076	1760
470	6.3×11	0.15	545	8×9	0.15	900	8×11.5	0.0980	1330	10×14	0.0590	1850
	8×9	0.15	550				10×9	0.0980	1330			
560	6.3×11	0.12	880	8×9	0.15	900	8×14	0.0760	1420	10×14	0.0590	1960
	8×9	0.12	900				10×12.5	0.0760	1760			
680	8×9	0.12	900	8×11.5	0.0980	1250	8×16	0.0590	1500	10×16	0.0520	2120
				10×9	0.0980	1330	10×12.5	0.0590	1760	12.5×14	0.0520	2120
820	8×9	0.12	1180	8×14	0.0760	1420	10×14	0.0460	1850	12.5×14	0.0520	2360
				10×12.5	0.0760	1760						
1000	8×11.5	0.0980	1250	8×16	0.0590	1500	10×16	0.0420	1960	12.5×16	0.0420	2480
	10×9	0.0980	1330	10×12.5	0.0590	1850	12.5×14	0.0420	2120			
1200	8×14	0.0760	1420	10×14	0.0460	1850	10×20	0.0320	2120	12.5×20	0.0380	2900
	10×12.5	0.0760	1760				12.5×14	0.0320	2120			
1500	8×16	0.0590	1500	10×16	0.0420	1960	10×20	0.0280	2480	12.5×20	0.0380	2900
	10×12.5	0.0590	1760	12.5×14	0.0420	2120	12.5×16	0.0280	2480	16×16	0.0250	3250
1800	10×14	0.0460	1850	10×20	0.0380	1960	12.5×16	0.0280	2480	12.5×25	0.0250	3450
				12.5×14	0.0420	2120				16×20	0.0250	3630
2200	10×16	0.0420	1960	10×20	0.0380	2480	12.5×20	0.0270	2900	12.5×30	0.0230	3630
	12.5×14	0.0420	2120	12.5×16	0.0380	2480	16×16	0.0270	3250	16×20	0.0230	3630
2700	10×20	0.0320	2250	12.5×16	0.0380	2480	12.5×25	0.0265	3450	16×25	0.0230	3890
	12.5×14	0.0320	2250				16×20	0.0265	3630	18×20	0.0230	4010
3300	10×23	0.0280	2480	12.5×20	0.0280	2900	12.5×30	0.0221	3630	16×31.5	0.0100	4080
	12.5×16	0.0280	2480				16×20	0.0221	3630	18×25	0.0100	4080
3900	12.5×16	0.0280	2900	12.5×25	0.0230	3250	16×25	0.0171	3890	18×25	0.0100	4080
				16×16	0.0230	3450	18×20	0.0171	3650			
4700	12.5×20	0.0230	3250	12.5×25	0.0210	3450	16×25	0.0121	3890			
	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 (Ωmax/100kHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s./ 105℃100kHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100kHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s./ 105℃100kHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100kHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s./ 105℃100kHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100kHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s./ 105℃100kHz)	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℃)
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			
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	28.00	68
1.2				5×9	5.00	35	5×9	6.05	37	5×9	6.05	37	5×9	6.05	37	5×9	28.00	68
1.5				5×9	5.00	41	5×9	6.05	43	5×9	6.05	43	5×9	6.05	43	5×9	28.00	95
1.8	5×9	5.50	32	5×9	5.00	41	5×9	6.05	43	5×9	6.05	43	5×9	6.05	43	5×9	28.00	95
2.2	5×9	1.50	39	5×9	1.50	45	5×9	1.50	47	5×9	1.60	47	5×9	1.60	47	5×9	28.00	95
2.7				5×9	1.50	52	5×9	1.50	55	5×9	1.60	55	5×9	1.60	55	5×9	28.00	95
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	28.00	95
3.9	5×9	1.50	54	5×9	1.50	78	5×9	1.50	81	5×9	1.60	81	5×9	1.60	81	5×9	28.00	95
4.7	5×9	1.50	89	5×9	1.50	98	5×9	1.50	101	5×9	1.60	101	5×9	1.60	101	5×9	23.00	95
5.6	5×9	1.50	91	5×9	1.50	100	5×9	1.50	106	5×9	1.40	106	5×9	1.60	106	5×11	23.00	104
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	23.00	110
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	18.00	125
10	5×9	1.50	101	5×9	1.50	111	5×9	1.40	150	5×9	0.80	220	6.3×9	1.10	220	6.3×11	15.00	132
12				5×9	1.50	121	5×9	1.40	163	5×11	0.80	267	6.3×9	1.10	220	8×9	15.00	140
15	5×9	1.50	121	5×9	1.50	150	5×9	1.10	200	5×11	0.80	267	6.3×11	0.80	267	6.3×12	12.50	140
18				5×9	1.1	173	5×9	0.86	240	6.3×9	0.80	267	8×9	0.80	267	8×9	12.50	150
22	5×9	1.10	238	5×9	0.86	228	5×11	0.63	250	6.3×9	0.63	290	8×9	0.80	290	8×9	9.70	160
27	5×9	0.86	286	5×9	0.58	250	6.3×9	0.63	267	6.3×11	0.63	420	8×11.5	0.63	420	10×9	12.50	160
33	5×9	0.58	314	5×11	0.39	300	6.3×9	0.63	267	8×9	0.40	450	8×11.5	0.49	450	10×9	7.90	250
39	5×11	0.36	344	6.3×9	0.39	344	6.3×11	0.63	400	8×9	0.28	565	10×9	0.49	450	10×12.5	5.90	360
47	6.3×9	0.36	344	6.3×9	0.39	385	8×9	0.63	420	8×11.5	0.28	585	8×16	0.28	585	8×16	5.55	580
56	6.3×9	0.34	385	6.3×11	0.24	492	8×9	0.63	470	10×9	0.28	624	10×12.5	0.28	624	10×14	5.55	635
68	6.3×9	0.34	385	8×9	0.24	525	8×9	0.63	470	8×14	0.25	624	10×16	0.28	624	10×16	5.55	680
82	6.3×11	0.24	487	8×9	0.24	724	8×9	0.49	520	10×9	0.25	624	8×20	0.25	624	10×16	5.55	850
100	8×9	0.18	687	8×9	0.24	902	8×11.5	0.38	624	8×16	0.19	780	10×12.5	0.21	735	12.5×14	5.55	850
120	8×9	0.18	800	10×9	0.19	979	10×9	0.25	668	10×14	0.19	900	8×23	0.21	735	10×20	4.36	1020
150	8×14	0.14	950	8×14	0.19	1130	10×14	0.15	980	10×14	0.14	1040	12.5×14	0.19	900	12.5×16	4.36	1155
180	10×14	0.11	1190	10×14	0.19	1190	10×14	0.15	980	12.5×14	0.0930	1368	10×20	0.14	1040	10×20	4.36	1155
220	10×14	0.0950	1190	10×14	0.14	1200	10×16	0.13	1040	12.5×14	0.0660	1620	12.5×16	0.14	1040	12.5×16	4.36	1155
270	10×12.5	0.0950	1230				12.5×14	0.13	1040	12.5×20	0.0660	1620	16×20	0.12	1170	12.5×20	3.41	1390
330	8×16	0.0740	1420	10×16	0.0860	1300	10×20	0.0940	1240	12.5×16	0.12	1240	10×23	0.12	1240	16×20	2.31	1850
390	10×14	0.0740	1420	12.5×14	0.0902	1500	12.5×16	0.0940	1240	16×16	0.0640	1750	16×20	0.0640	1750	16×20	2.31	1850
470	10×14	0.0740	1450	10×16	0.0860	1580	12.5×16	0.0940	1368	12.5×25	0.0470	2140	16×25	0.0470	2140	16×25	2.31	1850
560	10×16	0.0580	1580	12.5×14	0.0660	1650	16×20	0.0480	2210	16×20	0.0480	2210	18×20	0.0480	2140	18×25	0.98	2660
680	12.5×14	0.0580	1650	12.5×16	0.0660	1870	12.5×20	0.0640	1640	16×20	0.0480	1750	16×25	0.0480	2210	18×25	0.98	2660
820	12.5×14	0.0580	2050	12.5×16	0.0500	2100	16×16	0.0640	1750	16×20	0.0480	2210	16×25	0.0480	2210	18×31.5	0.91	2715
1000	16×16	0.0340	3010	16×16	0.0473	2500	16×16	0.0473	2500	16×20	0.0480	2210	16×25	0.0480	2210	18×31.5	0.91	2715
1200	12.5×16	0.0500	2250	12.5×25	0.0385	2410	12.5×30	0.0420	2270	16×20	0.0480	2210	16×25	0.0480	2210	18×31.5	0.91	2715
1500	12.5×20	0.0390	2410	12.5×30	0.0360	2620	16×20	0.0480	2210	16×25	0.0480	2210	16×30	0.0480	2210	18×31.5	0.91	2715
1800	16×16	0.0340	3010	16×20	0.0350	2730	16×20	0.0420	2270	16×25	0.0480	2210	16×30	0.0480	2210	18×31.5	0.91	2715
2200	12.5×25	0.0340	3280	16×20	0.0350	2860	16×25	0.0420	2270	16×30	0.0480	2210	16×35	0.0480	2210	18×31.5	0.91	2715
2700	16×16	0.0340	3010	16×25	0.0340	3100	18×25	0.0340	2470	16×30	0.0480	2210	16×35	0.0480	2210	18×31.5	0.91	2715
	12.5×25	0.0340	3280	16×25	0.0340	3300	18×20	0.0340	3300	18×25	0.0300	2860	18×25	0.0300	2860	18×31.5	0.91	2715
	12.5×30	0.0260	3280	16×25	0.0280	3280	18×25	0.0300	2860	18×31.5	0.0290	3510	18×31.5	0.0290	3510	18×31.5	0.91	2715
	16×25	0.0280	3300	16×31.5	0.0220	3570	16×25	0.0340	3100	18×25	0.0300	2860	18×31.5	0.0300	2860	18×31.5	0.91	2715
	18×20	0.0280	3300	18×25	0.0220	3570	16×25	0.0340	3100	18×25	0.0300	2860	18×31.5	0.0300	2860	18×31.5	0.91	2715
	18×25	0.0220	3570	18×31.5	0.0200	3670	16×25	0.0340	3100	18×25	0.0300	2860	18×31.5	0.0300	2860	18×31.5	0.91	2715
	18×31.5	0.0200	3670	18×31.5	0.0200	3670	16×25	0.0340	3100	18×25	0.0300	2860	18×31.5	0.0300	2860	18×31.5	0.91	2715

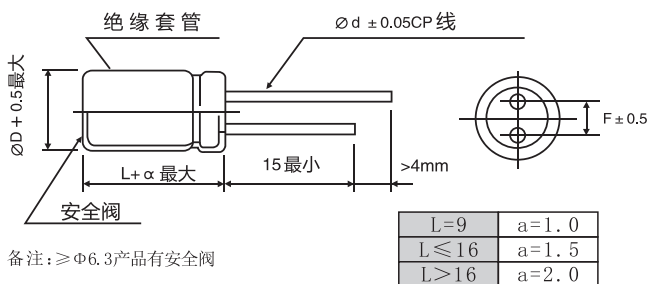
LKM标准品一览表:

电压(V) 项目 容量(μF)	200			250			350			400		
	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)
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	8×9	17.00	131	8×9	23.50	140
5.6	6.3×9	15.60	125	6.3×9	15.60	140	8×9	17.00	140	8×9	23.50	140
6.8	6.3×9	15.60	140	6.3×9	15.60	140	8×9	17.00	140	8×11.5	15.00	200
8.2	6.3×11	14.90	140	6.3×11	14.90	140	8×11.5	15.00	200	8×11.5	15.00	210
10	6.3×12	12.50	160	8×9	10.00	210	8×9	15.00	250	10×9	11.00	270
12	8×9	12.50	170	8×9	10.00	210	10×9	15.00	250	10×9	11.00	270
15	8×11.5	7.00	210	8×11.5	7.00	270	8×14	11.25	220	8×14	11.00	250
18	8×11.5	4.90	256	8×11.5	4.90	270	8×20	9.00	360	10×9	11.00	270
22	10×9	4.90	280	10×9	4.90	280	10×14	6.50	460	8×14	11.00	270
33	8×14	3.58	280	8×14	3.58	280	10×16	6.50	480	10×14	9.00	340
47	10×12.5	3.58	320	10×12.5	3.58	320	12.5×14	6.50	585	10×16	6.50	360
56	8×16	3.58	320	8×16	3.58	320	10×20	6.50	585	12.5×14	6.50	360
68	10×12.5	3.58	320	10×12.5	3.58	320	12.5×14	6.50	585	10×20	6.50	570
82	8×23	1.78	603	8×23	1.78	603	12.5×16	6.50	960	10×20	6.50	570
100	10×16	1.78	708	10×16	1.78	708	16×16	3.25	900	12.5×16	6.50	570
120	10×20	1.46	745	10×20	1.46	850	12.5×20	2.25	1115	8×23	1.78	603
150	12.5×16	1.46	960	12.5×16	1.46	960	16×16	2.25	1060	10×20	1.46	745
180	10×23	1.46	960	10×23	1.46	960	12.5×25	2.25	1115	12.5×16	1.46	960
220	12.5×16	1.46	960	12.5×16	1.46	960	16×20	2.25	1155	16×16	1.78	603
270	16×16	1.35	1270	16×16	1.35	1270	16×20	2.25	1400	16×20	2.25	1155
330	16×16	1.35	1270	16×16	1.35	1270	16×20	2.25	1400	16×20	2.25	1155
400	12.5×20	1.35	1270	12.5×20	1.35	1270	16×25	1.60	1550	16×20	2.25	1400
470	16×16	1.35	1270	16×16	1.35	1270	16×20	2.25	1400	16×25	1.60	1460
560	12.5×20	1.35	1360	12.5×20	1.35	1270	16×25	1.60	1550	18×20	1.60	1530
680	16×16	1.35	1270	16×16	1.35	1270	16×20	2.25	1400	16×25	1.60	1460
820	12.5×20	1.35	1360	12.5×25	1.32	1360	16×25	1.60	2230	16×25	1.60	1740
1000	16×16	1.35	1270	16×20	1.32	1410	16×25	1.60	2230	18×25	1.60	1740
1200	12.5×25	1.25	1360	16×20	1.25	1500	18×25	1.60	2305	18×25	1.60	1740
1500	16×20	1.20	1660	16×20	1.25	1500	18×25	1.60	2305	18×31.5	1.50	2305
1800	16×20	1.20	1660	16×25	1.25	1800	18×31.5	1.50	2720	16×20	1.20	1660
2200	18×20	0.95	2020	18×20	1.25	1920	18×31.5	1.50	2720	18×35.5	1.50	3330
2700	16×25	0.95	2020	16×31.5	0.95	2250	18×31.5	1.50	2720	18×35.5	1.50	3330
3300	18×20	0.95	2020	18×25	0.95	2250	18×31.5	1.50	2720	18×35.5	1.50	3330
4000	18×25	0.91	2380	18×31.5	0.91	2625	18×31.5	1.50	2720	18×35.5	1.50	3330

LKM标准品一览表:

电压(V) 项目 容量(μF)	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)
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
	6.3×9	52.00	90			
1.8	6.3×9	52.00	95	8×9	45.00	80
2.2	6.3×9	42.00	100	8×9	45.00	80
2.7	6.3×9	42.00	100	8×11.5	18.50	85
3.3	6.3×12	25.00	120	8×11.5	18.50	85
	8×9	25.00	120			
3.9	8×9	25.00	135	8×14	13.00	85
4.7	8×11.5	18.50	135	8×16	13.00	130
	10×9	18.50	135			
5.6	8×14	15.00	140	10×14	13.00	130
	10×9	13.50	140			
6.8	8×16	8.05	220	10×14	13.00	130
	10×12.5	12.00	200			
8.2	8×16	8.05	220	10×14	11.00	240
	10×12.5	12.00	200			
10	8×20	8.05	260	8×23	11.00	240
	10×14	8.05	350	10×16	10.00	260
12	10×16	7.90	370	12.5×14	9.50	265
15	10×16	7.70	370	12.5×16	8.00	270
	12.5×14	7.70	370			
18	12.5×16	6.70	410	12.5×16	7.00	470
22	12.5×16	6.70	450	12.5×20	7.00	470
33	12.5×20	3.05	710	12.5×25	5.50	700
	16×16	3.05	740	16×20	3.50	700
47	12.5×30	1.60	1215	16×25	2.50	720
	16×20	1.60	1215			
56	16×25	1.60	1215	16×31.5	2.30	840
	18×20	1.60	1300	18×25	2.30	840
68	16×31.5	1.60	1215	18×25	2.30	840
	18×25	1.60	1215			
82	16×35.5	1.35	1675	18×31.5	1.80	1100
	18×25	1.45	1700			
100	18×31.5	1.35	1800	18×35.5	1.50	1150
120	18×35.5	1.25	1930	18×40	1.40	1200
150	18×40	1.15	2350			

产品尺寸表:



纹波电流补偿系数:

(1) 频率修正系数

频率 (Hz)	50	120	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

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>YMIN\(上海永铭\)](#)