LKF



6162

电源专用标准产品 特长:105℃环境下7000~10000小时 标准品、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°C~+105°C; 160~500V.DC -40°C~+105°C								С						
标称电压范围	10~500V.DC ±20% (25±2℃ 120Hz)														
容量允许偏差															
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														
	$160WV \sim 500WV$ I ≤ 0 .	02C	V+10 (1	ıA)	C:标称容	₹量(µF)	V:额定	电压(V)	2分钟读线 2分钟读线 80 0.09 450 0.12 2。 80 3 450 7 16小时后	数					
	额定电压(V)		10	16	25	35	50	63	80	100					
	$tg\delta$		0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.09	0.09					
损耗角正切值 (25±2℃ 120Hz)	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。														
	额定电压(V)		10	16	25	35	50	63	80	100					
温度特性	阻抗比 Z(-40℃) /Z(20℃)	6	4	3	3	3	3	3	3					
(120Hz)	额定电压(V)		120	160	200	250	350	400	450	500					
$\frac{1}{3} \frac{1}{3} \frac{1}$	7	8													
	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												
TH A ML	损耗角正切值				在非	观定值的2	200%以下			3 3 450 500 7 8					
啊 久 住	漏电流					在规定值	[以下								
				φ5	70004	卜时	ф6.3	9000小	时						
	负荷寿命			$\geq \phi 8$	10000	小时									
	在105℃下,储存1000小时,置	一十二	常温16小田	寸后测试	,测试温	痩: 25±:	2℃,电容	ド器的性 育		口下要求					
高温储存	容量变化率				在	初始值的	5±20%以	内							
	损耗角正切值				Ź	E规定值的	的200%以「	آ							
	漏电流				老	E规定值的	的200%以	下							



电压(V)		10			16			25			35	
项目		阻抗	位进由语		阻抗	位演中演		阻抗	疗速由语		阻抗	疗法由法
容量	尺寸 D×L(mm)	(Ωmax/100KHz 25±2°C)	纹波电流 (mA r.m. s/105℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	(Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/105℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	(Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/105℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	(Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/105℃ 100KHz)
(µF) 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	101
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 5×9	0.40	121	5×9 5 × 9	0.40	151	5×9		215
39	5×9 5×9										0.40	
47		0.26	136	5×9	0.40	151	5×9 5×9	0.40	181 211	5×11	0.40	345
	5×9	0.26	143	5×9	0.26	161		0.26		5×11	0.37	345
56	5×9	0.26	151	5×9	0.26	171	5×9	0.26	310	6.3×9 6.3×11	0.34	486
68	5×9	0.26	161	5×9	0.26	181	5×11	0.24	345	6.3×11 8×9	0.26	540 550
	E V O	0.00	171	E V O	0.90	0.1.1	C 3 X 0	0.94	49.0		0.26	
82	5×9	0.26	1 (1	5×9	0.26	211	6.3×9	0.34	486	6.3×11	0.25	540
	514.0	0.00	101	53711	0.04	0.45	0.0.10	0.04	10.0	8×9	0.25	550
100	5×9	0.26	181	5×11	0.24	345	6.3×9	0.34	486	6.3×11	0.25	540
										8×9	0.25	550
120	5×9	0.26	211	5×11	0.24	345	6.3×11	0.10	540	8×9	0.25	550
			a : =			16.5	8×9	0.10	550			0.17
150	5×11	0.24	345	6.3×9	0.34	486	6.3×11	0.10	540	8×11.5	0.198	945
							8×9	0.10	550	10×9	0.198	950
180	5×11	0.24	345	6.3×9	0.34	486	8×9	0.10	550	8×11.5	0.198	945
										10×9	0.198	950
220	6.3×9	0.34	486	6.3×11	0.21	540	8×11.5	0.0980	945	8×11.5	0.198	945
				8×9	0.21	550	10×9	0.0980	950			
270	6.3×9	0.34	486	8×9	0.21	550	8×11.5	0.0980	945	8×16	0.0950	1250
							10×9	0.0980	950	10×12.5	0.0900	1330
330	6.3×11	0.21	540	8×9	0.2100	550	8×11.5	0.0980	945	10×12.5	0.0900	1330
	8×9	0.15	550									
390	8×9	0.15	550	8×11.5	0.0980	945	8×16	0.0900	1250	8×20	0.719	1500
				10×9	0.0980	950	10×12.5	0.0900	1330	10×16	0.719	1850
470	8×9	0.15	550	8×11.5	0.0680	945	10×12.5	0.0900	1330	10×16	0.054	1850
				10×9	0.0980	950				12.5×14	0.054	1900
560	8×11.5	0.0980	945	8×16	0.0900	1250	8×20	0.0400	1500	10×20	0.042	1960
	10×9	0.0980	950	10×9	0.0980	950	10×14	0.0400	1760	12.5×16	0.042	2120
680	8×11.5	0.0980	945	8×16	0.0900	1250	10×16	0.0400	1850	10×23	0.0280	2250
	10×9	0.0980	950	10×12.5	0.0900	1330				12.5×20	0.0280	2480
820	8×16	0.0900	1250	8×20	0.0619	1500	10×20	0.0320	1960	12.5 \times 20	0.0280	2480
020	10×12.5	0.0900	1330	10×14	0.0600	1760	12.5×16	0.0320	2120			
1000	8×16	0.0900	1250	8×20	0.0619	1500	10×20	0.0320	1960	12.5 \times 20	0.0280	2480
	10×12.5	0.0900	1330	10×16	0.0400	1850	12.5×16	0.0320	2120			
1200	8×20	0.0619	1500	10×16	0.0400	1850	12.5 \times 20	0.0280	2480	12.5 \times 25	0.0280	2900
	10×14	0.0600	1760									
1500	8×20	0.0619	1500	10×20	0.0320	1960	12.5 \times 20	0.0280	2480	12.5 \times 30	0.0243	3450
	10×16	0.0400	1850	12.5×16	0.0420	2120				16×20	0.0243	3250
1800	10×20	0.0320	1960	10×20	0.0320	1960	12.5 \times 25	0.0280	2900	12.5 \times 35	0.0230	3570
1000	12.5×16	0.0420	2120	12.5×16	0.0420	2120				16×25	0.0230	3630
2200	10×20	0.0320	1960	12.5×20	0.0280	2480	12.5 \times 25	0.0230	2900	16×25	0.0230	3630
2200	12.5×16	0.0420	2120				16×20	0.0230	3250			
2700	10×23	0.0280	2250	12.5×20	0.0280	2480	12.5 \times 35	0.0132	3570	16×35.5	0.0132	4010
2100	12.5×20	0.0280	2480				16×25	0.0143	3630	18×31.5	0.0132	4010
2200	12.5×20	0.0280	2480	12.5 \times 25	0.0280	2900	12.5 \times 40	0.0121	3890	16×40	0.0120	4080
3300							16×25	0.0143	3630	18×35.5	0.0120	4080
2000	12.5 \times 25	0.0280	2900	12.5 \times 30	0.0143	3450	16×31.5	0.0121	3890	18×35.5	0.0100	4080
3900				16×20	0.0230	3250	18×25	0.0132	3650			
4700	12.5 \times 30	0.0143	3450	12.5 \times 30	0.0143	3450	16×31.5	0.0121	3890			
	16×20	0.0230	3250	16×25	0.0143	3630	18×25	0.0110	4010		1	1



B B	电压(V)		50			63			80			100			120			160	
1 1	容量	尺寸 D×L(mm)	(Ωmax/100KHz	(mA r.m.s/	尺寸 D×L(mm)	$(\Omega max/100 {\rm KHz})$	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃100KHz)	尺寸 D×L(mm)	(Ωmax/100KHz	(mA r.m.s/	尺寸 D×L(mm)	(Ωmax/100KHz	(mA r.m.s/	尺寸 D×L(mm)	(Ωmax/100KHz	(mA r.m.s/		(Qmax/100KHz	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃100KHz)
11 11<	H 1																		
Lin Unit Unit <thu< td=""><td></td><td>5×9</td><td>5.50</td><td>31</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>68 68</td></thu<>		5×9	5.50	31															68 68
1 1																			95
1 1	-					5.00			6.05			6.05			6.05		5×11	28.00	95
3.5 5.80 1.18 6.14 6.14 6.15 1.16 6.25 1.16 7.16 <th7< td=""><td></td><td>5×9</td><td>1.50</td><td>39</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>95</td></th7<>		5×9	1.50	39															95
1.5. 1.59 1.59 1.50 <th< td=""><td></td><td>5×9</td><td>1.50</td><td>54</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>95 95</td></th<>		5×9	1.50	54														-	95 95
1.90 1.90 1.90 1.90 9.91 1.90 9.91 9.90 1.90 9.90 9.90 9.90 9.90 6.1 1.90 1.9	3.9	5×9	1.50	54	5×9	1.50				81		1.60	81	5×9	1.60	81	5×11	28.00	95
0.0 1	4.7																		104 110
1.1 1.2 <th1.2< th=""> <th1.2< th=""> <th1.2< th=""></th1.2<></th1.2<></th1.2<>	5.6	0//0	1.00	51	0//0	1.00	100	575	1.50	100	5/11	1.40	100	5/11	1. 10	100	0.3×5	23.00	110
1 590 1.9	6.8	5×9	1.50	94	5×9	1.50	103	5×9	1.50	111	5×11	1.40	111	5×11	1.40	111			125 140
1 1	8.2	5×9	1.50	98	5×9	1.50	109	5×9	1.50	121	5×11	1.40	121	6.3×9	1.40	127			140
Image: state Image: state<	10	5×9	1.50	101	5×9	1.50	111	5×11	1.40	163	6.3×9	0.80	240	6.3×9	1.10	220	8×9	15.00	140
12 1					5×9	1.50	121	5×11	1.40	163	6.3×11	0,63	267	6.3×11	0.80	220	8×11.5	12.50	150
1 1	12										-								160
Image: state 1 1	15	5×9	1.50	121	5×9	1.50	150	6.3×9	0.80	240									150
18 10<					5×11	1.10	173	6.3×9	0.80	267									160 160
10 10<	18								0.00		-								160
h h	22	5×11	0.97	238	6.3×9	0.58	250							8×11.5	0.63	290			160
10 10 10 888 0,68 296 30X 0,68 490 10X 0,49 400 10X 5,50 5,50 5,50 5,50 5,50 5,50 5,50 5,50 5,50 5,50 5,50 5,50 5,50 5,50 5,50 5,55					6.3×9	0.58	278							8×14	0.49	420			250 270
33 .	27																		250
8.7.20 0.8 0.4 6.7.21 0.9.3 0.9.4 0.90 0.9.0 6.7.0 0.8.6 0.9.1 0.9.3 6.5.5 1 10 5.3.1 0.3.4 0.9.3 0.9.4 0.9.2 0.90 0.470 0.971.5 0.2.8 0.851 0.872 0.9.35 685 1.9.51 0.5.5 0.7 6.3.71 0.3.3 0.8.3 0.8.24 0.2.4 0.2.4 0.2.5 <th0.2.1< th=""> 0.2.5 <th0.2.1< th=""></th0.2.1<></th0.2.1<>	33	6.3×9	0.36	344															350
33 .		6.3×9	0.36	344															360 580
47 5x4 0.33 9y0 9x99 0.44 525 10x9 0.03 470 10x16 0.23 634 10x14 0.28 624 10x14 0.28 624 10x14 0.28 624 10x16 0.25 624 10x16 0.25 624 10x16 0.25 624 10x16 0.25 624 10x16 0.21 736 12x16 0.55 73 88 0.23 0.24 0.24 724 18x15 0.21 736 12x14 0.11 730 12x30 0.11 12x30 0.12 12x30 0.11 12x30 0.12 12x30 0.11 12x30 0.12 12x30 0.11 12x30 0.12 12x30 0.21 12x30 0.11 12x30 0.11 12x30 0.11 12x30 0.11 12x30 0.11 <t< td=""><td>39</td><td></td><td></td><td></td><td>8×9</td><td></td><td></td><td>10×9</td><td></td><td></td><td>10×12.5</td><td></td><td></td><td>10×12.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>745</td></t<>	39				8×9			10×9			10×12.5			10×12.5					745
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	47																		635
150 8×0 0.23 390 v v 10.79 0.66 470 v 10.76 0.26 662 12.5×16 0.55 0.73 12.5×16 0.23 12.5×16 0.55 0.73 12.5×16 0.23 12.5×16 0.51 735 12.5×16 0.21 736 12.5×16 0.21 736 12.5×16 0.21 736 12.5×16 0.13 736 12.5×16 0.13 730 12.5×16 0.14 1400 12.5×16 0.14 1400 12.5×16 0.14 1400 12.5×16 0.14 1400 12.5×16 0.14 1400 12.5×16 0.14 1400 12.5×16 0.14 1400 12.5×16 0.14 1400 12.5×16 0.14 1400 12.5×16 0.14 1401 12.5×16 0.14 1400 12.5×16 0.14 1401 12.5×16 0.14 1401 12.5×16 0.14 1401 12.5×16 0.14 1401 12.5×16 0.15 14.5 0.11<																			745 850
66 10×0 0.26 700 10×12.5 0.21 730 12×14 0.21 730 12×16 0.21 730 12×16 0.21 730 12×16 0.21 730 12×16 0.21 730 12×16 0.21 730 12×16 0.21 730 12×16 0.11 730 12×16 0.14 100 12×16 0.14 100 12×16 0.14 100 12×16 0.14 100 12×16 0.14 100 12×16 0.14 100 12×16 0.14 100 12×16 0.14 100 12×16 0.14 100 12×16 0.14 100 12×16 0.14 100 12×16 0.14 100 12×16 0.14 100 12×16 0.14 100 12×16 0.14 100 12×16 0.14 100 12×16 0.14 100 12×16 0.14 100 12×16 0.14 100 12×16 0.14 1	56	8×9		390				10×9		470				10×16					850
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68	8×9	0.23	390													12.5×16	5.55	850
Integrate Integrate <t< td=""><td></td><td>8×11.5</td><td>0.15</td><td>724</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12.5×20</td><td>4.36</td><td>1155</td></t<>		8×11.5	0.15	724													12.5×20	4.36	1155
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	82																		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	100																12.5×20	4.36	1155
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	190																12.5×25	3.01	1390
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	120																		1420
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	150										12.5×20	0.0930	1430						1520 1850
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	100										12.5×25	0.0660	1620						1850
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	180				101100	0.0000	1077				10 5110-	0.0000	1077	101107	0.0000	1077	101151		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	220							12.5×20	0.13	1248	12.5×25	0.0660	1620						2400 2320
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	270					0.0860	1300	12.5×20	0.0940	1430	12.5×30	0.0560		16×25		1750	16×35.5		2715
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	270	101100	0.0450	1500	10.2700	0.07.00	1500	10 52.00	0.0010	1400		0.0450	0140	10101 5	0.0470	0140	101101 5	0.00	2660
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	330							12.5×20	0.0940	1430							18×31.5	0.98	2660
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	390										12.5×40	0.0400	2340	16×35.5	0.0400	2210	18×35.5	0.91	2715
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0.50	12 5 2 20	0.0500	2050	12 5×95	0.0470	2100												
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	470	.0.0/40	0.0000	2000	10.07.20	0.01/0	2100							10/01.0	0.0100	2210			
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	560	12.5×20	0.0500	2050										18×35.5	0.0320	2600			
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		12.5×25	0.0450	2410															
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	680						2730							18×40	0.0300	2860			
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	820										18×40	0.0290	3510						
18x2s 0.033 3280 18x2s 0.0340 2800 18x3s 0.0340 2410 6 6 6 6	1000																		
1200 18×25 0.0340 3300 18×25 0.0340 3300 18×25 0.0340 3300 18×25 0.020 3300 18×26 0.020 3280 18×40 0.0290 3510 0	1000																		
16×31.5 0.0260 3280 16×35.5 0.0230 3280 18×40 0.0290 3510	1200							18×35.5	0.0300	2860									
Isx2s 0.0340 3300 Isx3s 0.0280 3300 Isx3s 0.0280 3000 Isx3s 0.0210 3570 Image: Constraint of the constrain						-		18×40	0.0290	3510									
1800 18×31.5 0.0280 3300 18×35.5 0.0220 3570	1500																		
2200 18×35.5 0.0220 3570 18×40 0.0200 3670	1800																		
2700 18×40 0.0200 3670	2200																		
	2700	18×40	0.0200	3670															

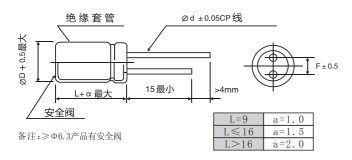


μ μ	电压(V)		200			250			350			400	
1.0 5.3.4 9.3.4.8 9.3.	容量		(Ωmax/100KHz	(mA r.m. s/105℃		(Ωmax/100KHz	(mA r.m. s/105°C		(Ωmax/100KHz	(mA r.m. s/105°C		(Ωmax/100KHz	(mA r.m.s/105℃
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		5×11	28.00	50	6.3×9	28.00	59	6.3×9	55.00	77	6.3×9	55.00	77
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1.2	5×11	28.00	55	6.3×9	28.00	59	6.3×9	36.00	95	6.3×9	36.00	81
1.5 -	1.5	5×11	28.00	60	6.3×9	28.00	59	6.3×9	36.00	95	6.3×9	36.00	81
2.2 100 <td>1.8</td> <td>5×11</td> <td>28.00</td> <td>65</td> <td>6.3×9</td> <td>28.00</td> <td>68</td> <td>6.3×9</td> <td>36.00</td> <td>104</td> <td>6.3×9</td> <td>36.00</td> <td>95</td>	1.8	5×11	28.00	65	6.3×9	28.00	68	6.3×9	36.00	104	6.3×9	36.00	95
2.7 - - - 8×9 18.00 131 × × 3.3 - <	2.2	5×11	28.00	75	6.3×9	28.00	104	6.3×9	36.00	125	6.3×9	29.00	105
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	2.7	5×11	28.00	80	6.3×9	28.00	113				8×9	25.00	131
2.9 Image: style sty	3.3	6.3×9	28.00	104	6.3×9	28.00	113				8×9	25.00	131
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	2.0	6.3×9	28.00	104	6.3×11	14.90	135	8×9	17.00	131	8×11.5	25.00	140
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0.0				8×9	14.90	140				10×9	23.50	150
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	4 7	6.3×11	14.90	125	6.3×11	14.90	135	8×11.5	17.00	140	8×11.5	23.5	140
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1. 1	8×9	14.90	140	8×9	14.90	140	10×9	17.00	150	10×9	23.50	150
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	5.6	6.3×11	14.90	125	8×9	14.90	140	8×11.5	17.00	140	8×14	15.00	200
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0.0	8×9	14.90	140				10×9	17.00	150	10×12.5	15.00	250
$ \begin{array}{ c c c c c c } \hline c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	6.8	8×9	14.90	140	8×9	14.90	140	8×14	15.00	200	8×16	11.25	220
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$								10×9	17.00	150	10×12.5	15.00	250
Image betw Image betw <thwd> Image betw Imag</thwd>	8.2	8×9	14.90	140	8×11.5	12.50	150	8×16	11.25	220	8×20	8.05	275
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$					10×9	12.50	170	10×12.5	15.00	250	10×14	11.00	270
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	10	8×11.5	12.50	160	8×11.5	10.00	150	8×20	8.05	275	8×20	8.05	275
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	12	10×9	12.50	170	10×9	12.50	170	10×14	11.00	270	10×14	11.00	270
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		8×14	6.00	240	8×14	6.00	240	10×16	8.00	360	10×20	7.50	340
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	15							10×16	6.50		10×20	6.50	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$													
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	18										12.5×16	6.50	360
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$													
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	22										12.5×20	6.50	570
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$													
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	33							12.5 \times 20	6.50	960			
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$								10 51105	0.05				
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	47	12.5×20	1.46	960	12.5×20	1.46	960						
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		12 5 2 20	1 46	060	12 5 2 20	1 46	060						
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	56	12. 3 × 20	1.40	900	12. 0 × 20	1.40	900						
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		12 5 × 95	1 25	1970	12 5 8 25	1 25	1970						
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68												
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$													
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	82												
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$													
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	100										20110110		1.10
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$											18×35.5	1.50	2305
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	120												
150 Image: Constraint of the system 18 × 25 1.25 1920 Image: Constraint of the system Image: Constraint of t					16×31.5	1.25	1990	18×35.5	1.50	2720	18×40	1.50	3330
16×35.5 0.95 2250 16×35.5 0.95 2250 2250 1000000000000000000000000000000000000	150												
180 18×31.5 0.95 2250 18×31.5 0.95 2250		16×35.5	0.95	2250									
	180												
220 18×31.5 0.91 2625 18×35.5 0.91 2625	220												



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	6.3×12	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	6.3×12	52.00	45
1.0	0.01111		0.5		1	
1.8	6.3×11	52.00	95	8×11.5	45.00	80
	8×9	42.00	100	0)(11 5	45.00	0.0
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
0.0	8×11.5	25.00	130	8×14	18.50	85
3.3	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
4.1	10×9	18.50	135			
5.6	8×16	15.00	140	10×16	13.00	130
	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
	10×14	12.00	200			
10	10×16	8.05	260	10×20	11.00	240
	12.5×14	7.70	350	12.5×14	10.00	260
12	10×20	7.70	370	12.5×16	9.00	265
15	10×20	7.70	370	12.5×20	8.00	270
	12.5×16	7.70	370	10.51(05	5 .00	150
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 \times 30	3.05	755	12.5×35	5.50	650
33	16×20	3.05	740	16×25	3.50	650
47	12.5×35	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
	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
100	18×31.5	1.45	1700	103/40	1 50	1150
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°C	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)