ÓÉ Foxit PDF Editor ±à¼-°æÈ¨ËùÓĐ (c) by Foxit Software Company, 2004 ½öÓÃÓÚÆÀ¹Àj£

液态引线型铝电解电容器



◆小体积 耐高频大纹波电流 高频低阻抗 电源专用产品
◆105℃环境下 7000小时~10000小时
◆符合AEC-Q200 RoHS指令对应

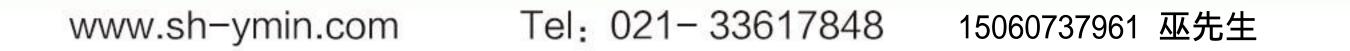


5/17/17



项目	特性

使用温度范围	≤120V.DC ·	-55℃ ~ +	105	°C ;	160	~ 500	V.DC	-40℃	-+10	5℃				
标称电压范围	10~500V.DC	;												
容量允许偏差	±20% (25±	2℃ 120F	łz)											
漏电流(µA)	10~120WVI		1940 945 - 7	40011 27 24 Percentino - 19										
	160~500WV	1≤0.020	;v+	10(µA	()	〕:你利	(谷重()	」F) V:客	狈定电应	±(V) ∠	分钟读	致		
	额定电压(V)	10	1	6	25		35	50		63		0	100	
	tg δ	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	16	60	200	2	250	350		400		50	500	
	tg δ	tg δ 0.09 0.09 0					.08	0.10		0.10	0.	12	0.20	
	标称容量超过1	标称容量超过1000 µ F者,则每增加1000 µ F,损耗角正切值增加0.02												
	额定电压(V)													
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					
	阻抗比Z(-40℃)/Z(20℃) 5				5	5	5	7	7	7	8	52		
	在105℃烘箱中 电容器的性能应				l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 ±								昷度25±2℃,	
	容量变化率				在初始值的 ± 20% 以内									
	损耗角正切值				在规	定值的	的200%	6以下						
耐久性	漏电流				在规	定值」	以下							
					φ5					7	7000小	时		
	负荷寿命				ф6.	.3				9	000小	时		
						≥ \$ 8 1000小时								
	在105℃下,储存1000小时,置于常温~				温16小	、时后	则试,测	则试温度	₹: 25:	±2℃,	电容器	的性能应	立满足如一	下要求
	容量变化率				在初	」始值的	的±209	%以内						
高温储存	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									









电压(V)		10			16			25			35	
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)									
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
68										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
82										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
120							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
150										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
180		<u>.</u>		6.3×9	0.34	486						S
220	5×9	0.34	414	6.3×9	0.28	540	6.3×11	0.21	660	8×9	0.15	945
220							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
270	6.3×9	0.34	486		8		P.			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
330			8	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
390						<u>.</u>	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
470	8×9	0.15	550				10×9	0.0980	1330		к. К	
560	6.3×11	0.12	880	8×9	0.15	900	8×14	0.0760	1420	10×14	0.0590	1960
560	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
680				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
820				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
1000	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
1200	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

ÓÉ Foxit PDF Editor ±à¼-°æÈïËùÓÐ (c) by Foxit Software Company, 2004 ½öÓÃÓÚÆÀ¹À¡£







电压(V)		10			16			25		35		
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)									

ÓÉ Foxit PDF Editor ±à¼-°æÈïËùÓÐ (c) by Foxit Software Company, 2004 ½öÓÃÓÚÆÀ¹À¡£

1500	10×12.5	0.0590	1760	12.5 × 14	0.0420	2120	12.5 × 16	0.0280	2480	16×16	0.0380	3250
1800	10×14	0.0460	1850	10×20	0.0380	1960	12.5 × 16	0.0280	2480	12.5×25	0.0350	3450
1800				12.5 × 14	0.0420	2120				16×20	0.0350	3630
2200	10×16	0.0420	1960	10×20	0.0380	2480	12.5×20	0.0270	2900	12.5×30	0.0320	3630
2200	12.5 × 14	0.0420	2120	12.5 × 16	0.0380	2480	16 × 16	0.0270	3250	16×20	0.0320	3630
2700	10×20	0.0320	2250	12.5 × 16	0.0380	2480	12.5×25	0.0265	3450	16×25	0.0230	3890
2700	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	0.0260	3630	16×31.5	0.0100	4080
3300	12.5 × 16	0.0280	2480				16×20	0.0260	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
3900				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			
4700	16×16	0.0230	3450	16×20	0.0210	3630	18×20	0.0110	4010			

电压(V)		50		63				80		100		
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)									
0.47	5×9	5.50	21	5×9	5.00	23	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
1.2				5×9	5.00	35	5×9	6.05	37	5×9	6.05	37
1.5			5	5×9	5.00	41	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
2.2	5×9	1.50	39	5×9	1.50	45	5×9	1.50	47	5×9	1.60	47
2.7				5×9	1.50	52	5×9	1.50	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
3.9	5×9	1.50	54	5×9	1.50	78	5×9	1.50	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
5.6	5×9	1.50	91	5×9	1.50	100	5×9	1.50	106	5×9	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
8.2	5×9	1.50	98	5×9	1.50	109	5×9	1.50	121	5×9	1.40	121
10	5×9	1.50	101	5×9	1.50	111	5×9	1.40	150	5×9	0.80	220
12				5×9	1.50	121	5×9	1.40	163	5×11	0.80	267
12										6.3×9	0.80	267
15	5×9	1.50	121	5×9	1.50	150	5×9	1.10	200	5×11	0.80	267
15										6.3×9	0.80	267
18				5×9	1.1	173	5×9	0.86	240	6.3×9	0.63	267







电压(\	V)		50			63			80		100			
项 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)	
22		5×9	1.10	238	5×9	0.86	228	5×11	0.63	250	6.3×9	0.63	290	
22								6.3×9	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	420	
27					ey			6			8×9	0.63	450	
33		5×9	0.58	314	5×11	0.39	300	6.3×9	0.63	267	8×9	0.40	450	
33					6.3×9	0.39	344							
39		5×11	0.36	344	6.3×9	0.39	344	6.3×11	0.63	400	8×9	0.28	565	
39		6.3×9	0.36	344				8×9	0.63	420				
47		5×11	0.36	344	6.3×9	0.39	385	6.3×11	0.63	420	8×11.5	0.28	585	
47		6.3×9	0.34	385			100	8×9	0.63	470	10×9	0.28	624	
56		6.3×9	0.34	385	6.3×11	0.24	492	8×9	0.63	470	8×14	0.25	624	
56		~ ~ ~ ~	0.04	000	8×9	0.24	525	0.0	0.40	500	10×9	0.25	624	
68		6.3×9	0.34	390	6.3×11	0.24	724	8×9	0.49	520	8×16	0.21	735	
68		0.0	0.04	107	8×9	0.24	724	0	0.00	004	10 × 12.5	0.21	750	
82		6.3×11	0.24	487	8×9	0.24	724	8×11.5	0.38	624	8×16	0.19	780	
82		8×9	0.24	724	0.40	0.04	000	10×9	0.25	668	10×14	0.19	900	
100		6.3×11	0.18	687	8×9	0.24	902	8×14	0.21	735	10×14	0.14	1040	
100		8×9	0.18	724	0 - 11 -	0.40	000	10×9	0.19	744	10 - 10	0.40	1170	
120 120		8×9	0.18	800	8×11.5	0.19	902	8×16	0.19	744	10×16	0.12	1170	
120		8×11.5	0.14	050	10×9 8×14	0.19 0.19	979 950	10 × 12.5 10 × 14		892 980	12.5×14 12.5×14	0.12	1240 1368	
150		0 × 11.5 10 × 9	0.14	950 975	0 × 14 10 × 12.5	0.19	950 1130	10 ~ 14	0.15	960	12.3 ^ 14	0.0930	1300	
180		8×14	0.14	1190	8×16	0.19	1190	10×14	0.15	980	12.5 × 16	0.0660	1530	
180		10 × 12.5	0.11	1230	10×10	0.19	1190	10 ~ 14	0.15	300	12.3 ~ 10	0.0000	1000	
220		8×14	0.0950	1190	10×14 10 × 14	0.13	1200	10×16	0.13	1040	12.5×20	0.0660	1620	
220		10 × 12.5		1230	1014	0.14		12.5×14		1040	12.0**20	0.0000	1020	
270		8×16	0.0740	1420	10×16	0.0860	1300	10×20	0.0940	1240	12.5×20	0.0560	1750	
270		10×14	0.0740	1420	12.5 × 14		1500	12.5 × 16		1240	16×16	0.0640	1750	
330		10×14	0.0740	1450	10×16	0.0860	1580	12.5 × 16		1368	12.5×25		2140	
330				9. X	12.5 × 14	0.0660	1650	р. Х		5 *	16×20	0.0480	2210	
390)	10×16	0.0580	1580	10×20	0.0660	1870	12.5×20	0.0640	1640	12.5×30	0.0400	2210	
390		12.5 × 14		1650	12.5 × 16		1870	16×16	0.0640	1750	16×20	0.0480	2210	
470		12.5×14	0.0580	2050	12.5 × 16	0.0500	2100	12.5×20	0.0640	1750	16×25	0.0480	2400	
470)							16×16	0.0480	1750	18×20	0.0420	2270	
560)	12.5 × 16	0.0500	2050	12.5×20	0.0473	2410	12.5×25	0.0480	2110	16×25	0.0320	2600	
560)	2			16×16	0.0473	2500	16×20	0.0480	2110				
680)	12.5 × 16	0.0500	2250	12.5×25	0.0473	2410	12.5×30	0.0420	2270	16×31.5	0.0300	2860	
680)		×		16×16	0.0385	2730	16×20	0.0420	2270	18×25	0.0300	2860	
820)	12.5×20	0.0390	2410	12.5×30	0.0360	2620	16×25	0.0320	2600	18×31.5	0.0290	3510	









电压(V)		50		63				80		100			
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)										
820	16×16	0.0390	2730	16×20	0.0350	2730	18×20	0.0420	2270				
1000	12.5×25	0.0390	2860	16×20	0.0350	2860	16×31.5	0.0300	2860				
1000	16×16	0.0390	3010				18×25	0.0340	2470				
1200	12.5×25	0.0340	3280	16×25	0.0340	2990	18×25	0.0300	2860				
1200	16×20	0.0340	3300	18×20	0.0340	3300							
1500	12.5×30	0.0260	3280	16×25	0.0280	3280	18×31.5	0.0290	3510				
1500	16×25	0.0340	3300										
1800	16×25	0.0280	3300	16×31.5	0.0280	3570							
1800	18×20	0.0280	3300	18×25	0.0280	3570							
2200	18×25	0.0280	3570	18×31.5	0.0260	3670							
2700	18×31.5	0.0260	3670										



	电压(V)	120	160	200	250
\backslash					

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)									
0.47	5×9	6.05	24									
1.0	5×9	6.05	37	5×9	28.00	68	5×9	28.00	50	5×9	28.00	56
1.2	5×9	6.05	37	5×9	28.00	68	5×9	28.00	55	5×9	28.00	56
1.5	5×9	6.05	43	5×9	28.00	95	5×9	28.00	60	5×9	28.00	56
1.8	5×9	6.05	43	5×9	28.00	95	5×9	28.00	65	5×9	28.00	65
2.2	5×9	1.60	47	5×9	28.00	95	5×9	28.00	75	5×9	28.00	98
2.7	5×9	1.60	55	5×9	28.00	95	5×9	28.00	80	5×9	28.00	98
3.3	5×9	1.60	62	5×9	28.00	95	5×9	28.00	95	5×9	28.00	98
3.9	5×9	1.60	81	5×9	28.00	95	5×9	28.00	95	5×11	23.00	114
3.9							К.			6.3×9	15.60	135
4.7	5×9	1.60	101	5×9	23.00	95	5×11	23.00	104	6.3×9	15.60	135
4.7							6.3×9	15.60	125			
5.6	5×9	1.60	106	5×11	23.00	104	6.3×9	15.60	125	6.3×9	15.60	140
5.6				6.3×9	23.00	110						
6.8	5×11	1.40	111	6.3×9	18.00	125	6.3×9	15.60	140	6.3×11	14.90	140
6.8										8×9	14.90	140
8.2	5×11	1.40	127	6.3×9	18.00	125	6.3×11	14.90	140	6.3×12	12.50	150
8.2			<i></i>				8×9	14.90	140	8×9	12.50	170
10	6.3×9	1.10	220	6.3×11	15.00	132	6.3×12	12.50	160	8×9	10.00	210
10			<i></i>	8×9	15.00	140	8×9	12.50	170			
12	6.3×9	1.10	220	6.3×12	12.50	140	8×11.5	7.00	210	8×11.5	7.00	270





电压(∨)		120			160			200			250	
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)									
12				8×9	12.50	150						
15	6.3×11	0.80	267	6.3×12	12.50	140	8×11.5	4.90	256	8×11.5	4.90	270
15	8×9	0.80	267	8×9	12.50	150	10×9	4.90	280	10×9	4.90	280
18	8×9	0.80	267	8×11.5	9.70	160	8×14	3.58	280	8×14	3.58	280
18				10×9	12.50	160	10 × 12.5	3.58	320	10 × 12.5	3.58	320
22	8×9	0.80	290	8×11.5	7.90	160	8×16	3.58	320	8×16	3.58	320
22				10×9	7.90	250	10×12.5	3.58	320	10 × 12.5	3.58	320
27	8×11.5	0.63	420	8×14	7.90	250	v.					
27				10×12.5	7.90	250	~					
33	8×11.5	0.49	450	8×16	5.90	350	8×23	1.78	603	8×23	1.78	603
33	10×9	0.49	450	10×12.5	5.90	360	10×16	1.78	708	10×16	1.78	708
39	8×14	0.38	565	8×20	5.55	580						
39	10×12.5	0.38	565	10×14	5.55	635						
47	8×16	0.28	585	8×23	5.55	635	10×20	1.46	745	10×20	1.46	850
47	10×12.5	0.28	624	10×16	5.55	680	12.5 × 16	1.46	960	12.5 × 16	1.46	960
56	8×20	0.25	624	10×16	5.55	850	10×23	1.46	960	10×23	1.46	960
56	10×14	0.25	624	12.5 × 14	5.55	850	12.5 × 16	1.46	960	12.5 × 16	1.46	960
68	8×23	0.21	735	10×20	5.55	850	12.5×20	1.35	1270	12.5×20	1.35	1270
68	10×16	0.21	750	12.5 × 14	5.55	850	16×16	1.35	1270	16×16	1.35	1270
82	10×16	0.19	780	10×20	4.36	1020	12.5×20	1.35	1270	12.5×20	1.35	1270
82	12.5 × 14	0.19	900	12.5 × 16	4.36	1155	16×16	1.35	1270	16×16	1.35	1270
100	10×20	0.14	1040	12.5 × 16	4.36	1155	12.5×20	1.35	1360	12.5×25	1.32	1360
100	12.5 × 16	0.14	1040				16×16	1.35	1270	16×20	1.32	1410
120	10×23	0.12	1170	12.5×20	3.41	1390	12.5 × 25	1.25	1360	16×20	1.25	1500
120	12.5 × 16	0.12	1240	16×16	3.01	1420	16×20	1.32	1850			
150	12.5×20	0.0930	1368	12.5×25	3.01	1520	16×20	1.20	1660	16×25	1.25	1800
150				16×20	2.31	1850				18×20	1.25	1920
180	12.5×25	0.0660	1530	12.5 × 30	2.31	1850	16×25	0.95	2020	16×31.5	0.95	2250
180				16×20	2.31	1850	18×20	0.95	2020	18×25	0.95	2250
220	16×20	0.0660	1620	16×25	1.88	2400	18×25	0.91	2380	18×31.5	0.91	2625
220				18×20	1.88	2320	2	67				
270	12.5×30	0.0560	1750	16×31.5	1.80	2715						
270	16×20	0.0640	1750	18×25	0.98	2660						
330	16×25	0.0470	2140	18×25	0.98	2660	6	8			8	8
330	18×20	0.0480	2140	5			8	5			-	
390	16×31.5	0.0400	2210	18×31.5	0.91	2715	¢.	8			6	8
390	18×25	0.0400	2210				8				2	
470	16×31.5	0.0400	2270				ę				8	
470	18×25	0.0400	2270									









电压(V)		120			160			200		250			
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)										



(F.)								
560	16×35.5	0.0320	2600					
560	18×31.5	0.0320	2600					
680	18×35.5	0.0300	2860					

电压(V)		350		400			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)									
1.0	5×9	55.00	73	5×9	55.00	73	5×9	55.00	73	6.3×9	52.00	45
1.2	5×9	36.00	90	5×9	36.00	76	5×9	52.00	78	6.3×9	52.00	45
1.5	5×9	36.00	90	5×9	36.00	76	5×11	52.00	81	6.3×9	52.00	45
1.5	57 E						6.3×9	52.00	90			
1.8	5×9	36.00	95	5×9	36.00	87	6.3×9	52.00	95	8×9	45.00	80
2.2	5×11	36.00	104	6.3×9	29.00	105	6.3×9	42.00	100	8×9	45.00	80
2.2	6.3×9	36.00	125			с х						
2.7	6.3×9	26.00	125	6.3×9	26.00	125	6.3×9	42.00	100	8×11.5	18.50	85
3.3	6.3×9	23.00	131	6.3×9	25.00	131	6.3×12	25.00	120	8×11.5	18.50	85
3.3			8				8×9	25.00	120		-	
3.9	6.3×11	17.00	131	6.3×11	25.00	140	8×9	25.00	135	8×14	13.00	85
3.9	8×9	17.00	131	8×9	23.50	140						
4.7	6.3×11	17.00	140	6.3×12	23.50	140	8×11.5	18.50	135	8×16	13.00	130
4.7	8×9	17.00	140	8×9	23.50	140	10×9	18.50	135			
5.6	8×9	17.00	140	8×11.5	15.00	200	8×14	15.00	140	10×14	13.00	130
5.6			~	10×9	15.00	220	10×9	13.50	140			
6.8	8×11.5	15.00	200	8×11.5	15.00	210	8×16	8.05	220	10×14	13.00	130
6.8	10×9	17.00	210	10×9	15.00	250	10 × 12.5	12.00	200		~	
8.2	8×14	11.25	220	8×14	11.00	250	8×16	8.05	220	10×14	11.00	240
8.2	10×9	15.00	250	10×9	11.00	270	10 × 12.5	12.00	200			
10	8×14	8.05	250	8×16	8.05	270	8×20	8.05	260	8×23	11.00	240
10	10×12.5	11.00	270	10 × 12.5	11.00	270	10×14	8.05	350	10×16	10.00	260
12	8×20	9.00	360	10×14	9.00	340	10×16	7.90	370	12.5 × 14	9.50	265
15	8×20	6.50	360	10×14	8.50	340	10×16	7.70	370	12.5 × 16	8.00	270
15	10×14	6.50	460			×	12.5 × 14	7.70	370			5
18	10×16	6.50	480	10×16	6.50	360	12.5×16	6.70	410	12.5 × 16	7.00	470
18	12.5×14	6.50	585	12.5 × 14	6.50	360	8			24	8	
22	10×20	6.50	585	10×20	6.50	570	12.5×16	6.70	450	12.5×20	7.00	470
22	12.5 × 14	6.50	585	12.5 × 16	6.50	570		5.0				



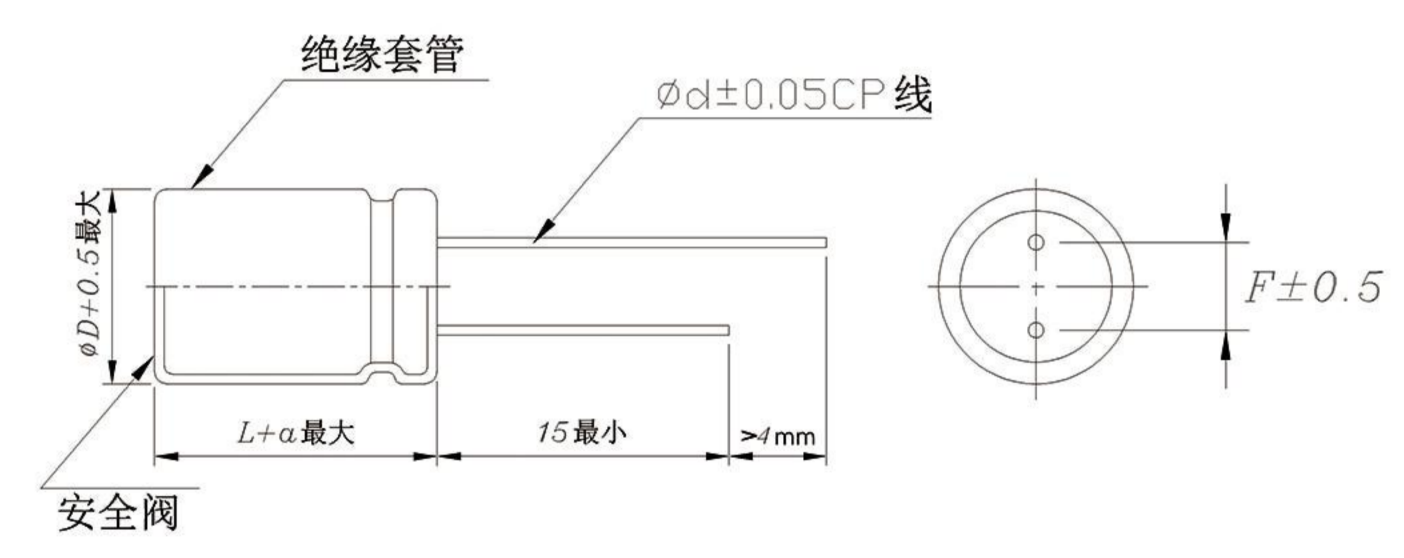




电压(∨)		350		400		450			500			
项目 容量 (µF)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃ 100KHz)									
33	12.5 × 16	6.50	960	12.5×20	3.25	850	12.5×20	3.05	710	12.5×25	5.50	700
33		2		16×16	3.25	900	16×16	3.05	740	16×20	3.50	700
47	12.5×20	2.25	1115	12.5×25	2.25	1100	12.5×30	1.60	1215	16×25	2.50	720
47	16×16	2.25	1060	16×20	2.25	1155	16×20	1.60	1215			
56	12.5×25	2.25	1115	12.5×25	2.25	1155	16×25	1.60	1215	16×31.5	2.30	840
56	16×20	2.25	1155	16×20	2.25	1400	18×20	1.60	1300	18×25	2.30	840
68	12.5 × 30	2.25	1115	16×25	1.60	1460	16×31.5	1.60	1215	18×25	2.30	840
68	16×20	2.25	1400	18×20	1.60	1530	18×25	1.60	1215			
82	16×25	1.60	1550	16×31.5	1.60	1740	16×35.5	1.35	1675	18×31.5	1.80	1100
82	18×20	1.60	1530	18×25	1.60	1740	18×25	1.45	1700			
100	16×25	1.60	2230	18×25	1.60	1740	18×31.5	1.35	1800	18×35.5	1.50	1150
120	18×25	1.60	2305	18×31.5	1.50	2305	18×35.5	1.25	1930	18×40	1.40	1200
150	18×31.5	1.50	2720	18×35.5	1.50	3330	18×40	1.15	2350			

ÓÉ Foxit PDF Editor ±à¼-°æÈ¨ËùÓÐ (c) by Foxit Software Company, 2004 ½öÓÃÓÚÆÀ¹A¡£

■ 产品尺寸图 (单位: mm)



L=9	a=1.0
L≤16	a=1.5
L>16	a=2.0

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

备注:≥ ♦ 6.3产品有安全阀

 $(\mathbf{1})$

■ 纹波电流补偿系数

频率修正系数

频率	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°C	105℃
修正因子	2.1	1.8	1.4	1.0



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 ERR1HM1R0D110T LPE681M30060FVA LPL471M22030FVA HFE221M25030FVA LKMD1401H221MF B41888G6108M000 EKMA160ETD470MF07D UHW1J102MHD6 EKMG500ETD221MJC5S LKMK2502W101MF LKMD1401H181MF LKMI2502G820MF LKMJ2001J122MF LKML2501C472MF LKMJ4002C681MF 450MXH330MEFCSN25X45 450MXK330MA2RFC22X50 63ZLH560MEFCG412.5X30 ELH2DM331025KT ELH2DM471P30KT