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6000小时~8000小时
- ◆ 符合AEC-Q200 RoHS指令对应



■ 主要技术参数

项 目						*	特	性	. = ,, ,,,					
使用温度范围	≤120V.DC -	55℃~+	105℃	;	160	- 500\	/.DC	-40℃ ⁻	~ +105	$^{\circ}$				
标称电压范围	10~500V.DC	:												
容量允许偏差	±20% (25±	2℃ 1201	Hz)											
漏电流(µ A)	10~120WV	≤0.01C	V or	3 μ ΑΙ	収大者	C:标利	『容量(μF) V:	额定电	.压(V)	2分钟	读数		
II用でかし、M へ)	160~500WV	l≤0.020	CV+1	0(µ A	A) C	:标称	容量(μ	F) V:割	定电压	(V) 2	分钟读	数		
	额定电压(V)	10	16	;	25	3	35	50		63	8	30	100	
	tg δ	0.19	0.1	6	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	О	200	2	50	350		400	4	50	500	
(23±2 C 120H2)	tg δ 0.09 0.09				0.08	0.	08	0.10		0.10	0.	12	0.20	
	标称容量超过1	000 μ F₹	皆,则	毎増加	加1000	μF,	损耗角	正切值	增加0.0)2				1
				16	25	35	50	63	80	100				
温度特性	阻抗比Z(−40℃	C)/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℃	C)/Z(20℃	:)	5	5	5	5	7	7	7	8			
	在105℃烘箱中 电容器的性能应	,			1流的額	定电点	玉,持续	规定时间	间后,靠	置于常	温16小	时后测证	t,测试温	昰度25±2℃,
	容量变化率				在初	l始值的	5 ± 20°	%以内						
	损耗角正切值				在规	定值的	9200%	。以下						
耐久性	漏电流				在规	定值以	大下							
	名芦圭仝				≤φ	5~ф	6.3			6	6000小	时		
	负荷寿命			≥ ¢	8				8	3000小	时			
	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	l始值f	ሷ ± 20 ዓ	%以内						
高温储存	损耗角正切值				在规	定值的	<u> </u>	6以下						
	漏电流				在规	定值的	ሳ200%	6以下						





■ 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 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mAr.m.s/ 105°C 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mAr.m.s/ 105°C 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mAr.m.s/ 105°C 100KHz)	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	55	5×9	1.10	70	5×9	1.10	90	5×9	1.60	100
15	5×9	1.10	75	5×9	1.10	90	5×9	1.10	110	5×9	1.10	120
22	5×9	0.42	90	5×9	0.42	110	5×9	1.10	120	5×9	1.10	160
33	5×9	0.42	105	5×9	0.42	120	5×9	0.42	150	5×9	0.42	215
39	5×9	0.42	135	5×9	0.42	150	5×9	0.42	180	5×9	0.42	215
47	5×9	0.28	142	5×9	0.28	160	5×9	0.28	210	5×11	0.38	310
56	5×9	0.28	150	5×9	0.28	170	5×9	0.28	290	5×11	0.38	310
68	5×9	0.28	160	5×9	0.28	180	5×11	0.25	310	6.3×9	0.36	390
82	5×9	0.28	170	5×9	0.28	210	5×11	0.25	310	6.3×9	0.36	390
100	5×9	0.28	180	5×9	0.28	290	5×11	0.25	310	6.3×11	0.17	404
100										8×9	0.17	441
120	5×9	0.28	210	5×11	0.25	310	6.3×9	0.25	390	8×9	0.17	441
150	5×9	0.28	290	6.3×9	0.25	390	6.3×11	0.17	404	8×11.5	0.13	830
150							8×9	0.17	441	10×9	0.13	765
180	5×11	0.28	290	6.3×9	0.25	390	6.3×11	0.17	404	8×11.5	0.13	830
180							8×9	0.17	441	10×9	0.13	765
220	5×11	0.25	310	6.3×11	0.17	404	6.3×11	0.17	404	8×11.5	0.13	830
220				8×9	0.17	441	8×9	0.17	441	10×9	0.13	765
270	6.3×9	0.25	390	6.3×11	0.17	404	8×11.5	0.10	830	8×16	0.10	1150
270				8×9	0.17	441	10×9	0.10	765	10 × 12.5	0.10	1150
330	6.3×11	0.17	404	6.3×11	0.17	650	8×11.5	0.10	830	8×16	0.10	1170
330	8×9	0.17	441	8×9	0.17	765	10×9	0.10	765	10 × 12.5	0.10	1150
390	6.3×11	0.17	650	8×11.5	0.10	830	8×14	0.12	1150	8×20	0.0505	1350
390	8×9	0.17	765	10×9	0.10	765	10 × 12.5	0.10	1150	10×16	0.0505	1550
470	6.3×11	0.17	650	8×11.5	0.10	830	8×16	0.10	1170	8×20	0.0505	1350
470	8×9	0.17	765	10×9	0.10	765	10 × 12.5	0.10	1150	10×16	0.0505	1550
560	8×11.5	0.10	830	8×11.5	0.10	830	8×20	0.0505	1350	10×16	0.0420	1550
560	10×9	0.10	765	10×9	0.10	765	10 × 12.5	0.10	1150	12.5 × 14	0.0500	1808
680	8×11.5	0.10	830	8×16	0.10	1125	8×20	0.0505	1350	10×20	0.0420	1590
680	10×9	0.10	765	10 × 12.5	0.13	1150	10×16	0.0505	1550	12.5 × 16	0.0500	1910
820	8×11.5	0.10	830	8×20	0.0505	1350	10×16	0.0505	1550	10×20	0.0420	1590
820				10×14	0.0805	1350	12.5 × 14	0.0600	1808	12.5 × 16	0.0500	1910
1000	8×16	0.10	1125	8×20	0.0505	1350	10×20	0.0505	1808	12.5×20	0.0300	2250
1000	10 × 12.5	0.10	1150	10×14	0.0805	1350	12.5 × 14	0.0600	1808			
1200	8×16	0.10	1125	10×16	0.0505	1550	10×23	0.0500	2050	12.5×20	0.0300	2250
1200	10×14	0.0805	1350	12.5 × 14	0.0600	1808	12.5 × 16	0.0500	1910	10 =		0005
1500	8×20	0.0805	1350	10×20	0.0420	1590	12.5 × 20	0.0300	2250	12.5×25	0.0270	2620
1500	10×14	0.0805	1350	12.5 × 14	0.0600	1808	10 = =:	0.005	0075	16×20	0.0270	2925
1800	10×20	0.0620	1590	10×20	0.0420	1590	12.5 × 20	0.0300	2250	12.5 × 35	0.0210	3215





■ 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 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mAr.m.s/ 105℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mAr.m.s/ 105℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mAr.m.s/ 105℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105°C 100KHz)
1800	12.5 × 14	0.0600	1808	12.5 × 16	0.0500	1910				16×20	0.0210	3270
2200	10×20	0.0620	1590	10×23	0.0300	2050	12.5 × 25	0.0270	2620	12.5×35	0.0160	3215
2200	12.5 × 14	0.0600	1808	12.5×20	0.0300	2250				16×25	0.0160	3270
2700	10×20	0.0620	1590	12.5×20	0.0300	2250	12.5 × 30	0.0250	3110	16×31.5	0.0140	3500
2700	12.5 × 16	0.0500	1910							18×25	0.0270	3600
3300	12.5×20	0.0300	2250	12.5 × 25	0.0268	2620	12.5 × 35	0.0250	3215	16×31.5	0.0123	3500
3300							16×25	0.0250	3270	18×25	0.0135	3600
3900	12.5×20	0.0300	2250	12.5 × 30	0.0255	3110	16×31.5	0.0200	3500	16 × 35.5	0.0100	3610
3900				16×20	0.0268	2925	18×25	0.0135	3300	18×25	0.0135	3600
4700	12.5×25	0.0270	2620	12.5 × 30	0.0255	3110	18×25	0.0135	3600	16×40	0.0100	3680
4700				16×25	0.0246	3270				18 × 35.5	0.0100	3680
5600	12.5×25	0.0270	2620	12.5 × 35	0.0246	3215	18×31.5	0.0120	3610			
5600				16×25	0.0246	3270						
6800	12.5×30	0.0155	3110	16×31.5	0.0213	3500	18 × 35.5	0.0110	3680			
6800	16×25	0.0146	3270	18×25	0.0235	3600						
8200	12.5×40	0.0123	3500	16 × 35.5	0.0220	3610	18×40	0.0100	3735			
8200	16×25	0.0146	3270	18×31.5	0.0220	3610						
10000	16×31.5	0.0123	3500	18 × 35.5	0.0210	3680						
10000	18×25	0.0135	3600									

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 (mAr.m.s/ 105℃ 100KHz)									
0.47	5×9	5.50	20	5×9	3.00	22	5×9	3.00	23	5×9	5.00	23
1.0	5×9	5.50	30	5×9	3.00	33	5×9	3.00	34	5×9	3.00	34
1.8	5×9	5.50	36	5×9	3.00	40	5×9	3.00	42	5×9	3.00	42
2.2	5×9	1.60	38	5×9	3.00	44	5×9	3.00	46	5×9	3.00	46
2.7	5×9	1.60	46	5×9	3.00	51	5×9	1.50	54	5×9	3.00	54
3.3	5×9	1.60	53	5×9	3.00	58	5×9	1.50	61	5×9	1.50	61
3.9	5×9	1.60	70	5×9	3.00	77	5×9	1.50	80	5×9	1.50	80
4.7	5×9	1.60	88	5×9	3.00	97	5×9	1.50	100	5×9	1.50	100
5.6	5×9	1.60	90	5×9	1.50	99	5×9	1.50	105	5×11	1.50	105
6.8	5×9	1.60	93	5×9	1.50	102	5×9	1.50	110	5×11	1.50	110
8.2	5×9	1.60	97	5×9	1.50	108	5×9	1.50	125	5×11	1.50	125
10	5×9	1.60	100	5×9	1.50	110	5×9	1.50	135	5×11	1.50	135
12	5×9	1.60	110	5×9	1.50	120	5×11	1.50	150	6.3×9	1.00	216







■ 标准品一览表

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 (mAr.m.s/ 105°C 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mAr.m.s/ 105°C 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mAr.m.s/ 105°C 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mAr.m.s/ 105℃ 100KHz)
15	5×9	1.60	120	5×9	1.50	145	5×11	1.50	150	6.3×9	1.00	216
18	5×9	1.40	130	5×9	1.00	155	6.3×9	1.00	216	6.3×11	0.64	240
18										8×9	0.64	216
22	5×9	1.40	145	5×11	1.00	160	6.3×9	1.00	216	6.3×11	0.64	240
22										8×9	0.64	216
27	5×11	0.38	215	6.3×9	0.60	225	6.3×11	0.64	240	8×9	0.64	369
27							8×9	0.64	260			
33	5×11	0.38	215	6.3×9	0.60	225	6.3×11	0.64	240	8×11.5	0.41	410
33							8×9	0.64	260	10×9	0.41	369
39	6.3×9	0.38	315	6.3×9	0.40	250	8×9	0.64	260	8×11.5	0.41	410
39										10×9	0.41	369
47	6.3×9	0.36	350	6.3×11	0.40	250	8×11.5	0.41	410	8×16	0.29	510
47				8×9	0.50	260	10×9	0.41	450	10 × 12.5	0.29	510
56	6.3×11	0.36	350	8×9	0.50	350	8 × 11.5	0.41	410	8×16	0.29	510
56	8×9	0.25	450				10×9	0.41	450	10 × 12.5	0.26	565
68	6.3×11	0.36	350	8×11.5	0.25	480	8×11.5	0.41	410	8×20	0.22	660
68	8×9	0.25	450	10×9	0.25	490	10×9	0.41	450	10×14	0.22	660
82	8×9	0.25	585	8×11.5	0.25	480	8×16	0.29	510	8×20	0.22	660
82				10×9	0.25	490	10 × 12.5	0.29	565	10×16	0.20	710
100	8×9	0.25	585	8×14	0.25	550	8×16	0.29	510	10×16	0.20	710
100				10×9	0.25	500	10 × 12.5	0.26	565	12.5 × 14	0.18	833
120	8×11.5	0.16	630	8×16	0.19	620	8×20	0.22	660	10×20	0.14	950
120	10×9	0.16	650	10 × 12.5	0.18	630	10 × 14	0.20	660	12.5 × 14	0.18	833
150	8×14	0.12	760	8×20	0.14	775	10×16	0.20	710	10×20	0.15	950
150	10×9	0.12	650	10 × 14	0.14	810	12.5 × 14	0.18	833	12.5 × 16	0.15	880
180	8×16	0.12	860	8×20	0.14	775	10×20	0.14	950	12.5×20	0.0959	1290
180 220	10 × 12.5 8 × 16	0.12	875 860	10×16 10×16	0.14	900	12.5 × 14 10 × 20	0.18	833 950	12.5×20	0.0959	1290
220	10 × 12.5	0.12	875	10 ^ 10	0.14	900	10 × 20 12.5 × 16	0.14	1020	12.5 ^ 20	0.0939	1290
270	8×20	0.12	1080	10×20	0.0877	1080	12.5 × 16	0.18	1290	12.5×25	0.0673	1460
270	10×16	0.0768	1250	10 × 20 12.5 × 14	0.0977	1022	12.0 ^ 20	0.0908	1230	12.0 ^ 20	0.0073	1400
330	10 × 16	0.0768	1250	10×20	0.0320	1080	12.5×20	0.0959	1290	12.5×30	0.0571	1760
330	12.5 × 14	0.0810	1022	12.5 × 16	0.0920	1080	.2.5 20	3.0000	1200	16×20	0.0653	1560
390	10×20	0.0695	1430	12.5 × 10	0.0673	1415	12.5 × 25	0.0673	1460	12.5 × 35	0.0520	1930
390	12.5 × 14	0.0810	1022	12.5×20	0.0673	1415	12.5 × 25	0.0673	1460	16×25	0.0480	1990
470	10×20	0.0695	1430				16×20	0.0653	1560	16×25	0.0480	1990
470	12.5 × 16	0.0675	1080	12.5 × 25	0.0479	1800	12.5 × 30	0.0571	1760	18×20	0.0465	1990
560	12.5 × 16	0.0675	1598				16×25	0.0480	1990	16×31.5	0.0368	2160
560										18×25	0.0427	2050





■ 标准品一览表

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 (mAr.m.s/ 105°C 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mAr.m.s/ 105℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mAr.m.s/ 105°C 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mAr.m.s/ 105°C 100KHz)
680	12.5×20	0.0600	1850	12.5 × 30	0.0410	2370	12.5 × 35	0.0520	1930	16×35.5	0.0326	2340
680				16×20	0.0482	1890	16×25	0.0480	1990	18×31.5	0.0346	2230
820	12.5×25	0.0625	2170	12.5 × 35	0.0367	2360	16×31.5	0.0368	2160	16×40	0.0305	2580
820				16×25	0.0385	2460	18×25	0.0427	2050	18 × 35.5	0.0305	3160
1000	12.5×30	0.0580	2580	16×25	0.0385	2460	16 × 35.5	0.0326	2340	18×40	0.0305	3160
1000	16×20	0.0580	2460	18×20	0.0426	2550	18×31.5	0.0346	2230			
1200	12.5×30	0.0580	2580	16×31.5	0.0350	2695	16×40	0.0305	2580			
1200	16×25	0.0455	2710	18×25	0.0350	2520	18×31.5	0.0246	2970			
1500	12.5×40	0.0211	2745	16×31.5	0.0350	2695	18 × 35.5	0.0246	3160			
1500	16×25	0.0240	2710	18×31.5	0.0350	2970						
1800	16×31.5	0.0265	2960	16×40	0.0350	3215	18×40	0.0204	3160			
1800	18×25	0.0347	2760	18×31.5	0.0350	2970						
2200	18×31.5	0.0286	2970	18×35.5	0.0350	3215						
2700	18×35.5	0.0224	3215	18×40	0.0350	3310						
3300	18×40	0.0204	3410									

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℃ 100Hz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃ 100Hz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃ 100Hz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mAr.m.s/ 105℃ 100Hz)
0.47	5×9	6.60	23									
1.0	5×9	6.60	34	5×11	40.00	50	5×11	40.00	50	6.3×9	30.00	95
1.2	5×9	6.60	34	5×11	40.00	55	5×11	40.00	55	6.3×9	30.00	95
1.5	5×9	6.60	42	5×11	40.00	60	5×11	40.00	60	6.3×9	30.00	95
1.8	5×9	6.60	42	5×11	40.00	65	5×11	40.00	65	6.3×9	30.00	95
2.2	5×9	1.80	46	5×11	40.00	75	5×11	40.00	75	6.3×9	30.00	104
2.7	5×9	1.80	54	5×11	40.00	80	5×11	40.00	80	6.3×9	30.00	113
3.3	5×9	1.80	61	5×11	40.00	90	6.3×9	30.00	95	6.3×9	30.00	113
3.9	5×9	1.80	80	5×11	40.00	90	6.3×9	30.00	104	6.3×9	15.00	113
4.7	5×9	1.80	100	6.3×9	25.00	104	6.3×11	15.00	115	6.3×11	15.00	125
4.7							8×9	15.00	135	8×9	15.00	135
5.6	5×11	1.80	105	6.3×9	25.00	104	6.3×11	15.00	115	8×9	15.00	135
5.6							8×9	15.00	135			
6.8	5×11	1.60	110	6.3×9	25.00	122	8×9	15.00	135	8×9	15.00	135
8.2	5×11	1.60	125	6.3×11	22.00	125	8×9	15.00	135	8×11.5	15.00	150
8.2				8×9	22.00	130				10×9	15.00	150
10	6.3×9	1.21	135	8×9	22.00	130	8×11.5	15.00	150	8×11.5	15.00	150







■ 标准品一览表

Comparison Comparison Comparison Comparison Control Co	电压(V)		120			160			200			250	
12	容量		(Ωmax/100KHz	(mAr.m.s/		(Ωmax/100KHz	(mAr.m.s/		(Ωmax/100KHz	(mAr.m.s/		(Ωmax/100KHz	纹波电流 (mA r.m.s/ 105℃ 100KHz)
12	10							10×9	15.00	150	10×9	15.00	150
15		6.3×9	1.21	163	8×11.5	20.00	135						220
18 8×9 0.83 215 8×11.5 16.00 135 8×20 6.80 315 8×20 6.80 2 18 10×9 16.00 140 10×14 6.80 290 10×14 6.80 2 22 8×9 0.83 215 8×16 8.92 250 8×20 6.80 315 8×20 6.80 3 22 10×12.5 8.92 250 10×14 6.80 290 10×14 6.80 2 33 8×11.5 0.64 369 8×20 6.80 315 10×20 6.60 575 10×20 6.60 5 33 10×9 0.50 369 10×12.5 6.80 450 12.5×14 6.60 670 12.5×14 6.00 6 39 10×12.5 0.32 451 10×16 6.60 580 12.5×20 4.65 870 12.5×20 4.65 8 47 10×12.5 <		6.3×11				16.00	135	8×16	8.92		8×16	8.92	250
18 8 × 9 0.83 215 8 × 16 8.92 250 8 × 20 6.80 29 10 × 14 6.80 2 22 8 × 9 0.83 215 8 × 16 8.92 250 8 × 20 6.80 315 8 × 20 6.80 3 22 8 × 11.5 0.64 369 8 × 20 6.80 315 10 × 20 6.60 575 10 × 20 6.60 5 33 10 × 9 0.50 369 10 × 12.5 6.80 450 12.5 × 14 6.60 6 6 6 75 10 × 20 6.60 5 39 8 × 14 0.41 410 410 47 8 × 16 0.32 451 10 × 16 6.60 580 12.5 × 20 4.65 870 12.5 × 20 4.65 8 47 10 × 12.5 0.32 451 10 × 16 6.60 580 12.5 × 20 4.65 870 12.5 × 20 4.65 8 47<	15	8×9	0.83	195	10×9	16.00	140	10 × 12.5	8.92	260	10 × 12.5	8.92	250
22 8×9 0.83 215 8×16 8.92 250 8×20 6.80 315 8×20 6.80 3 22 10×12.5 8.92 250 10×14 6.80 290 10×14 6.80 2 33 8×11.5 0.50 369 8×20 6.80 315 10×20 6.60 575 10×20 6.60 5 33 10×9 0.50 369 10×12.5 6.80 450 12.5×14 6.60 670 12.5×14 6.00 6 39 8×14 0.41 410	18	8×9	0.83	215	8×11.5	16.00	135	8×20	6.80	315	8×20	6.80	315
22 10×12.5 8.92 250 10×14 6.80 290 10×14 6.80 2 33 8×11.5 0.50 369 8×20 6.80 315 10×20 6.60 575 10×20 6.60 5 33 10×9 0.50 369 10×12.5 6.80 450 12.5×14 6.60 670 12.5×14 6.00 6 39 8×14 0.41 410 410 47 8×16 0.32 451 10×16 6.60 580 12.5×20 4.65 870 12.5×20 4.65 8 47 10×12.5 0.32 451 10×20 6.60 650 <th>18</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>10×9</th> <th>16.00</th> <th>140</th> <th>10×14</th> <th>6.80</th> <th>290</th> <th>10×14</th> <th>6.80</th> <th>290</th>	18				10×9	16.00	140	10×14	6.80	290	10×14	6.80	290
27 8 × 11.5 0.64 369 8 × 20 6.80 315 10 × 20 6.60 575 10 × 20 6.60 5 33 10 × 9 0.50 369 10 × 12.5 6.80 450 12.5 × 14 6.60 670 12.5 × 14 6.00 6 39 8 × 14 0.41 410 410 410 410 410 411 410 410 410 411 410 410 411 410 411 410 411 410 411 410 411 410 410 411 410 411 410 411 410 410 411 410	22	8×9	0.83	215	8×16	8.92	250	8×20	6.80	315	8×20	6.80	315
33 8×11.5 0.50 369 8×20 6.80 315 10×20 6.60 575 10×20 6.60 5 33 10×9 0.50 369 10×12.5 6.80 450 12.5×14 6.60 670 12.5×14 6.00 6 39 8×14 0.41 410	22				10 × 12.5	8.92	250	10×14	6.80	290	10×14	6.80	290
33 10×9 0.50 369 10×12.5 6.80 450 12.5×14 6.60 670 12.5×14 6.00 6 39 8×14 0.41 410	27	8×11.5	0.64	369									
39 8 × 14 0.41 410 410 47 8 × 16 0.32 451 10 × 16 6.60 580 12.5 × 20 4.65 870 12.5 × 20 4.65 8 47 10 × 12.5 0.32 451 12.5 × 14 6.60 650 560 8 20 0.29 510 10 × 20 6.60 600 12.5 × 20 4.65 870 12.5 × 20 4.65 8 56 10 × 14 0.29 565 12.5 × 14 6.60 670 670 68 8 × 23 0.22 660 10 × 23 4.65 670 12.5 × 25 4.31 1150 12.5 × 25 4.31 12 68 10 × 16 0.22 660 12.5 × 16 4.65 770 16 × 20 4.31 1200 16 × 20 4.31 12 82 10 × 16 0.22 660 10 × 23 4.65 770 12.5 × 25 4.31 1150 12.5 × 25 4.31 12	33	8×11.5	0.50	369	8×20	6.80	315	10×20	6.60	575	10×20	6.60	575
39 10×12.5 0.41 410 6.60 580 12.5×20 4.65 870 12.5×20 4.65 8 47 10×12.5 0.32 451 12.5×14 6.60 650 12.5×20 4.65 870 12.5×20 4.65 8 56 8×20 0.29 510 10×20 6.60 600 12.5×20 4.65 870 12.5×20 4.65 8 56 10×14 0.29 565 12.5×14 6.60 670 670 12.5×25 4.31 1150 12.5×25 4.31 11 68 10×16 0.22 660 10×23 4.65 670 12.5×25 4.31 120 16×20 4.31 12 12.5×25 4.31 12 12.5×25 4.31 12 12.5×25 4.31 12 12.5×25 4.31 12 12.5×25 4.31 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	33	10×9	0.50	369	10 × 12.5	6.80	450	12.5 × 14	6.60	670	12.5 × 14	6.00	650
47 8×16 0.32 451 10×16 6.60 580 12.5×20 4.65 870 12.5×20 4.65 8 47 10×12.5 0.32 451 12.5×14 6.60 650 56 870 12.5×20 4.65 8 56 8×20 0.29 565 12.5×14 6.60 670 670 12.5×25 4.31 1150 12.5×25 4.31 17 68 10×16 0.22 660 10×23 4.65 770 16×20 4.31 1200 16×20 4.31 12 82 10×16 0.22 660 10×23 4.65 770 12.5×25 4.31 1150 12.5×25 4.31 12 82 12.5×14 0.20 710 12.5×20 4.65 1040 16×20 4.31 1200 16×20 4.31 12 100 10×20 0.20 710 12.5×20 4.65 1040 12.5×25 4.31 1150 </th <th>39</th> <th>8×14</th> <th>0.41</th> <th>410</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	39	8×14	0.41	410									
47 10×12.5 0.32 451 12.5×14 6.60 650 660 650 660 650 660 650 660 650 660 650 660 650 660 10×23 4.65 670 12.5×25 4.31 1150 12.5×25 4.31 12 68 10×16 0.22 660 10×23 4.65 770 16×20 4.31 1200 16×20 4.31 12 82 12.5×14 0.20 710 12.5×20 4.65 1040 16×20 4.31 1200 16×20 4.31 12 100 10×20 0.20 710	39	10 × 12.5	0.41	410									
56 8 × 20 0.29 510 10 × 20 6.60 600 12.5 × 20 4.65 870 12.5 × 20 4.65 8 56 10 × 14 0.29 565 12.5 × 14 6.60 670 670 68 8 × 23 0.22 660 10 × 23 4.65 670 12.5 × 25 4.31 1150 12.5 × 25 4.31 12 68 10 × 16 0.22 660 10 × 23 4.65 770 16 × 20 4.31 1200 16 × 20 4.31 12 82 10 × 16 0.22 660 10 × 23 4.65 770 12.5 × 25 4.31 1150 12.5 × 25 4.31 17 82 12.5 × 14 0.20 710 12.5 × 20 4.65 1040 16 × 20 4.31 1200 16 × 20 4.31 120 16 × 20 4.31 120 16 × 25 3.05 13 100 12.5 × 16 0.18 833 16 × 20 4.09 12.5 × 30	47	8×16	0.32	451	10×16	6.60	580	12.5 × 20	4.65	870	12.5×20	4.65	870
56 10×14 0.29 565 12.5×14 6.60 670 68 8×23 0.22 660 10×23 4.65 670 12.5×25 4.31 1150 12.5×25 4.31 12 68 10×16 0.22 660 12.5×16 4.65 770 16×20 4.31 1200 16×20 4.31 12 82 10×16 0.22 660 10×23 4.65 770 12.5×25 4.31 1150 12.5×25 4.31 12 82 12.5×14 0.20 710 12.5×20 4.65 1040 16×20 4.31 1200 16×20 4.31 12 100 10×20 0.20 710 12.5×20 4.65 1040 12.5×25 4.31 1150 12.5×30 3.35 12 100 10×20 0.20 710 12.5×25 4.09 1260 12.5×30 3.05 1440 16×25 3.05 13 120<	47	10 × 12.5	0.32	451	12.5 × 14	6.60	650						
68 8 × 23 0.22 660 10 × 23 4.65 670 12.5 × 25 4.31 1150 12.5 × 25 4.31 17 68 10 × 16 0.22 660 12.5 × 16 4.65 770 16 × 20 4.31 1200 16 × 20 4.31 12 82 10 × 16 0.22 660 10 × 23 4.65 770 12.5 × 25 4.31 1150 12.5 × 25 4.31 17 82 12.5 × 14 0.20 710 12.5 × 20 4.65 1040 16 × 20 4.31 1200 16 × 20 4.31 12 100 10 × 20 0.20 710 12.5 × 20 4.65 1040 12.5 × 25 4.31 1150 12.5 × 30 3.35 12 100 12.5 × 16 0.18 833 16 × 20 4.31 1200 16 × 25 3.05 13 120 10 × 23 0.18 850 12.5 × 25 4.09 1260 12.5 × 30 3.05	56	8×20	0.29	510	10×20	6.60	600	12.5 × 20	4.65	870	12.5×20	4.65	870
68 10×16 0.22 660 12.5×16 4.65 770 16×20 4.31 1200 16×20 4.31 12 82 10×16 0.22 660 10×23 4.65 770 12.5×25 4.31 1150 12.5×25 4.31 17 82 12.5×14 0.20 710 12.5×20 4.65 1040 16×20 4.31 1200 16×20 4.31 12 100 10×20 0.20 710 12.5×20 4.65 1040 12.5×25 4.31 1150 12.5×30 3.35 12 100 12.5×16 0.18 833 16×20 4.31 1200 16×25 3.05 13 120 10×23 0.18 850 12.5×25 4.09 1260 12.5×30 3.05 1440 16×25 3.05 13 120 12.5×16 0.18 833 16×20 4.09 1260 16×25 3.05 1670 16×31.5	56	10×14	0.29	565	12.5 × 14	6.60	670						
82 10×16 0.22 660 10×23 4.65 770 12.5×25 4.31 1150 12.5×25 4.31 12 82 12.5×14 0.20 710 12.5×20 4.65 1040 16×20 4.31 1200 16×20 4.31 12 100 10×20 0.20 710 12.5×20 4.65 1040 12.5×25 4.31 1150 12.5×30 3.35 12 100 12.5×16 0.18 833 16×20 4.09 1260 12.5×30 3.05 1440 16×25 3.05 13 120 12.5×16 0.18 833 16×20 4.09 1260 12.5×30 3.05 1440 16×25 3.05 13 120 12.5×16 0.18 833 16×20 4.09 1260 16×25 3.05 1670 16×31.5 2.71 17 150 12.5×20 0.15 950 12.5×30 4.09 1600 16×25 3.05 1670 18×25 2.71 17 150 16×25	68	8×23	0.22	660	10×23	4.65	670	12.5 × 25	4.31	1150	12.5×25	4.31	1150
82 12.5×14 0.20 710 12.5×20 4.65 1040 16×20 4.31 1200 16×20 4.31 12 100 10×20 0.20 710 12.5×20 4.65 1040 12.5×25 4.31 1150 12.5×30 3.35 12 100 12.5×16 0.18 833 16×20 4.99 1260 12.5×30 3.05 1440 16×25 3.05 13 120 12.5×16 0.18 833 16×20 4.09 1260 12.5×30 3.05 1440 16×25 3.05 13 120 12.5×16 0.18 833 16×20 4.09 1260 16×25 3.05 1670 16×25 3.05 13 150 12.5×20 0.15 950 12.5×30 4.09 1600 16×25 3.05 1670 16×31.5 2.71 17 150 16×25 3.92 1670 16×35.5 2.10 2025 16×35.5 2.10 2025 16×35.5 2.10 2025 16×35.5 2.10 2025	68	10×16	0.22	660	12.5 × 16	4.65	770	16×20	4.31	1200	16×20	4.31	1200
100 10×20 0.20 710 12.5×20 4.65 1040 12.5×25 4.31 1150 12.5×30 3.35 12 100 12.5×16 0.18 833 16×20 4.09 1260 12.5×30 3.05 1440 16×25 3.05 13 120 12.5×16 0.18 833 16×20 4.09 1260 16×25 3.05 1670 16×25 3.05 1670 150 12.5×20 0.15 950 12.5×30 4.09 1600 16×25 3.05 1670 16×31.5 2.71 17 150 16×25 3.92 1670 18×25 2.71 17 180 12.5×25 0.11 1290 12.5×35 3.01 1720 16×35.5 2.10 2025 16×35.5 2.10 20 180 16×25 3.92 1670 18×25 2.71 2025 18×31.5 2.10 20		10×16			10×23	4.65	770	12.5 × 25	4.31	1150	12.5 × 25	4.31	1150
100 12.5 × 16 0.18 833 16 × 20 4.31 1200 16 × 25 3.05 13 120 10 × 23 0.18 850 12.5 × 25 4.09 1260 12.5 × 30 3.05 1440 16 × 25 3.05 13 120 12.5 × 16 0.18 833 16 × 20 4.09 1260 16 × 25 3.05 1670 16 × 31.5 2.71 17 150 12.5 × 20 0.15 950 12.5 × 30 4.09 1600 16 × 25 3.05 1670 16 × 31.5 2.71 17 150 16 × 25 3.92 1670 16 × 35.5 2.10 2025 16 × 35.5 2.10 20 180 12.5 × 25 0.11 1290 12.5 × 35 3.01 1720 16 × 35.5 2.10 2025 16 × 35.5 2.10 20 180 16 × 25 3.92 1670 18 × 25 2.71 2025 18 × 31.5 2.10 20		12.5 × 14				4.65	1040	16×20	4.31	1200	16×20	4.31	1200
120 10×23 0.18 850 12.5×25 4.09 1260 12.5×30 3.05 1440 16×25 3.05 13 120 12.5×16 0.18 833 16×20 4.09 1260 16×25 3.05 1670 1670 16×31.5 2.71 17 150 12.5×20 0.15 950 12.5×30 4.09 1600 16×25 3.05 1670 16×31.5 2.71 17 150 16×25 3.92 1670 16×35.5 2.10 2025 16×35.5 2.10 20 180 12.5×25 0.11 1290 12.5×35 3.01 1720 16×35.5 2.10 2025 16×35.5 2.10 20 180 16×25 3.92 1670 18×25 2.71 2025 18×31.5 2.10 20					12.5 × 20	4.65	1040						1260
120 12.5 × 16 0.18 833 16 × 20 4.09 1260 16 × 25 3.05 1670 1670 150 150 12.5 × 20 0.15 950 12.5 × 30 4.09 1600 16 × 25 3.05 1670 16 × 31.5 2.71 17 150 16 × 25 3.92 1670 16 × 35.5 2.10 2025 16 × 35.5 2.10 20 180 12.5 × 25 0.11 1290 12.5 × 35 3.01 1720 16 × 35.5 2.10 2025 16 × 35.5 2.10 20 180 16 × 25 3.92 1670 18 × 25 2.71 2025 18 × 31.5 2.10 20									4.31			3.05	1350
150 12.5×20 0.15 950 12.5×30 4.09 1600 16×25 3.05 1670 16×31.5 2.71 17 150 16×25 3.92 1670 18×25 2.71 17 180 12.5×25 0.11 1290 12.5×35 3.01 1720 16×35.5 2.10 2025 16×35.5 2.10 20 180 16×25 3.92 1670 18×25 2.71 2025 18×31.5 2.10 20											16×25	3.05	1350
150 16×25 3.92 1670 18×25 2.71 17 180 12.5×25 0.11 1290 12.5×35 3.01 1720 16×35.5 2.10 2025 16×35.5 2.10 20 180 16×25 3.92 1670 18×25 2.71 2025 18×31.5 2.10 20													
180 12.5×25 0.11 1290 12.5×35 3.01 1720 16×35.5 2.10 2025 16×35.5 2.10 20 180 16×25 3.92 1670 18×25 2.71 2025 18×31.5 2.10 20		12.5 × 20	0.15	950				16×25	3.05	1670			1780
180 16×25 3.92 1670 18×25 2.71 2025 18×31.5 2.10 20		40.505	0.44	4000				4005.5	0.10	0005			1780
		12.5 × 25	0.11	1290									2025
ZZU 10^ZU 0.11 1Z9U 10^31.3 Z./1 Z 10U 10^31.3 Z.1U ZZUU 18×33.3 1.04 Zz		16 × 20	0.11	1200									2025 2365
220 18×25 2.71 2090		10 ^ 20	0.11	1290				10 ^ 3 1.3	2.10	2200	10 ^ 33.3	1.04	2300
270 12.5 × 30 0.0859 1460		12.5 × 30	0 0850	1460	10 ^ 20	۷./ ۱	2090						
270 16×20 0.0859 1460													
330 16×25 0.0671 1760 18×31.5 1.25 2400					18×31.5	1.25	2400						
330 18×20 0.0671 1560 18×35.5 1.15 2850													
390 16×31.5 0.0520 1930					20.0								
390 18×25 0.0520 1990													
470 16×31.5 0.0480 1990													
470 18×25 0.0480 1990													





■ 标准品一览表

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 (mAr.m.s/ 105℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mAr.m.s/ 105℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mAr.m.s/ 105℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 (Ωmax/100KHz 25±2℃)	纹波电流 (mAr.m.s/ 105℃ 100KHz)
560	16×35.5	0.0368	2160									
560	18×31.5	0.0368	2050									
680	18×35.5	0.0326	2340									

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 (mAr.m.s/ 105℃ 100KHz)									
1.0	6.3×9	38.00	68	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	95	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	95	6.3×9	38.00	77	6.3×9	55.00	85	6.3×11	52.00	40
1.8	6.3×9	38.00	104	6.3×9	33.00	90	6.3×11	55.00	90	8×9	48.00	72
1.8							8×9	45.00	90			
2.2	6.3×9	33.00	120	6.3×9	33.00	90	8×9	45.00	90	8×11.5	45.00	72
2.7	6.3×11	33.00	120	6.3×11	33.00	110	8×9	45.00	90	8×11.5	45.00	76
2.7	8×9	27.00	130	8×9	27.00	117						
3.3	6.3×11	33.00	120	6.3×12	33.00	110	8×11.5	25.50	130	8×11.5	45.00	76
3.3	8×9	27.00	130	8×9	27.00	117	10×9	25.50	130			
3.9	6.3×12	33.00	120	6.3×12	33.00	110	8×11.5	25.50	130	8×14	35.00	92
3.9	8×9	27.00	130	8×9	27.00	117	10×9	25.50	130			
4.7	6.3×12	33.00	120	6.3×12	33.00	120	8×11.5	25.50	130	8×16	29.00	102
4.7	8×9	27.00	130	8×11.5	27.00	135	10×9	18.00	130	10×12.5	22.50	102
5.6	8×11.5	21.00	135	8×14	18.00	180	8×16	13.50	135	10×14	18.00	117
5.6	10×9	21.00	150	10×9	18.00	180	10×12.5	13.50	180			
6.8	8×11.5	21.00	135	8×16	13.50	180	8×20	9.50	200	10×14	18.00	117
6.8	10×9	21.00	150	10 × 12.5	13.50	180	10 × 12.5	13.50	180			
8.2	8×16	13.50	180	8×16	13.50	180	8×20	9.50	200	10×16	15.00	152
8.2	10 × 12.5	13.50	190	10 × 12.5	13.50	180	10×14	12.00	205			
10	8×16	13.50	180	8×20	9.50	250	10×16	9.50	205	10×20	11.00	216
10	10 × 12.5	13.50	220	10 × 14	9.50	250	12.5 × 14	9.20	315	12.5 × 14	10.00	234
12	10×14	11.00	240	10×16	9.00	280	10×20	8.15	300	12.5 × 16	9.50	240
15	10×16	9.50	280	10×20	8.15	310	10×20	8.15	300	12.5 × 16	9.00	240
15	12.5 × 14	8.15	530	12.5 × 14	8.15	310	12.5 × 16	8.15	410			
18	10×20	8.15	550	10×20	8.15	310	12.5×20	8.15	410	12.5×20	8.00	288
18	12.5 × 14	8.15	530	12.5 × 16	8.15	330						
22	12.5 × 16	8.15	600	12.5×20	8.15	500	12.5×20	8.15	410	12.5×25	7.00	423
33	12.5×20	8.15	865	12.5 × 25	5.14	670	12.5 × 25	6.50	650	12.5×30	6.50	508

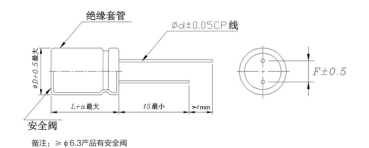




■ 标准品一览表

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 (mAr.m.s/ 105℃ 100KHz)									
33				16×20	4.54	670	16×20	4.14	650			
47	12.5×25	4.14	960	12.5 × 30	4.14	1035	12.5 × 35	3.50	950	12.5 × 35	5.50	630
47	16×20	4.14	1000	16×25	4.14	1035	16×25	3.50	950	16×25	3.50	630
56	12.5×25	4.14	960	16×25	4.14	1035	16×31.5	3.50	1100	16×31.5	2.50	648
56	16×20	4.14	1000	18×20	4.14	1280	18×25	3.50	1060			
68	16×25	4.05	1150	16×31.5	3.50	1315	16 × 35.5	3.05	1240	16×35.5	2.30	756
68	18×20	3.50	1330	18×25	3.50	1330	18×31.5	3.05	1290	18×31.5	2.30	756
82	16×31.5	3.50	1400	16×35.5	3.05	1720	16×40	2.95	1510	18×35.5	1.80	990
82	18×25	3.50	1600	18×31.5	3.05	1720	18×31.5	3.05	1290			
100	16×31.5	3.50	2010	18×31.5	3.05	2010	18 × 35.5	2.75	1490	18×40	1.50	1020
100	18×25	3.50	2010									
120	16×35.5	3.05	2080	18×35.5	2.05	2250	18×40	2.05	1740			
120	18×31.5	3.05	2010									
150	18×35.5	2.05	2450	18×40	2.00	2500	18×45	2.00	1950			

■ 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

■ 纹波电流补偿系数

① 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℃	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:

LXY50VB4.7M-5X11 RFO-100V471MJ7P# ECE-A1EGE220 B41041A2687M8 B41041A7226M8 B41044A7157M6

EKXG201EC3101ML20S EKZM160ETD471MHB5D NCD681K10KVY5PF NEV1000M25EF-BULK NEV100M35DC NEV100M63DE

NEV220M25DD-BULK NEV.33M100AA NEV4700M50HB NEV.47M100AA NEVH1.0M250AB NEVH3.3M250BB NEVH3.3M450CC

KM4700/16 KME50VB100M-8X11.5 SG220M1CSA-0407 ES5107M016AE1DA ESMG160ETD102MJ16S ESX472M16B 227RZS050M

476CKH100MSA 477RZS050M UVX1V101KPA1FA UVX1V222MHA1CA KME25VB100M-6.3X11 VTL100S10 VTL470S10

VTL470S16A 511D336M250EK5D 052687X ECE-A1CF471 EKMA500ELL4R7ME07D NRE-S560M16V6.3X7TBSTF RGA221M1CTA
0611G ERZA630VHN182UP54N UPL1A331MPH SK035M0100AZS-0611 MAL214658821E3 NEV1000M6.3DE NEV100M16CB

NEV100M50DD-BULK NEV2200M16FF NEV220M50EE NEV2.2M50AA