



# 小型铝电解电容器

MINIATURE ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

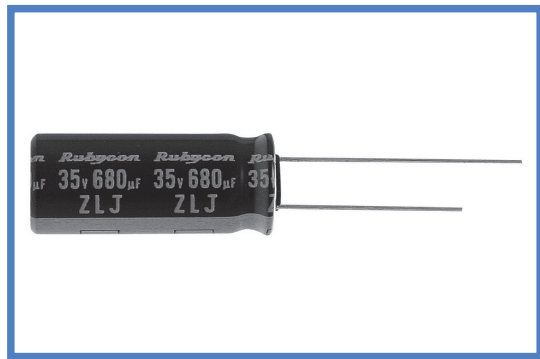
ZLJ

## ZLJ 系列 SERIES

**105°C长寿命 低阻抗 高纹波电流品**  
**105°C Long Life, Low Impedance, High Ripple Current**

### ◆特 长 / FEATURES

- 105°C、6000~10000小时品。  
Load Life : 105°C 6000~10000 hours.
- RoHS指令对应品。  
RoHS compliance



### ◆规格表 / SPECIFICATIONS

项 目 Items	特 性 Characteristics																																							
工 作 温 度 范 围 Category Temperature Range	-40 ~ +105°C																																							
额 定 电 压 范 围 Rated Voltage Range	6.3 ~ 100Vdc																																							
静 电 容 量 允 许 差 Capacitance Tolerance	$\pm 20\%$ (20°C, 120Hz)																																							
漏 电 流 Leakage Current(MAX)	小于 $I = 0.01CV$ 和 $3\mu A$ 中的较大值 (施加额定电压2分钟后) $I = 0.01CV$ or $3\mu A$ whichever is greater. (After 2 minutes)																																							
	$I = \text{漏电流 } (\mu A) \quad C = \text{静电容量 } (\mu F) \quad V = \text{额定电压 } (Vdc)$ Leakage Current      Capacitance      Rated Voltage																																							
损 失 角 正 切 值 ( $\tan \delta$ ) Dissipation Factor(MAX)	额定电压 (Vdc) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	63	80	100																														
	$\tan \delta$	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	0.08																														
	对于静电容量超过1000μF的产品，其静电容量每增加1000μF，则损失角正切值在上表值的基础上加上0.02。 When capacitance is over 1000μF, $\tan \delta$ shall be added 0.02 to the listed value with increase of every 1000μF.																																							
耐 久 性 Endurance	在105°C环境中，不超过额定电压的范围内叠加额定纹波电流，连续加载右表时间后，满足以下各项要求。 After applying rated voltage with rated ripple current for specified time at 105°C, the capacitors shall meet the following requirements.																																							
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">静 电 容 量 变 化 率 Capacitance Change</td> <td colspan="9">初期值的 <math>\pm 25\%</math> 以内 (6.3Vdc, 10Vdc : <math>\pm 30\%</math>) Within <math>\pm 25\%</math> of the initial value. (6.3Vdc, 10Vdc : <math>\pm 30\%</math>)</td> </tr> <tr> <td>损 失 角 正 切 值 Dissipation Factor</td> <td colspan="9">规格值的200%以下 Not more than 200% of the specified value.</td> </tr> <tr> <td>漏 电 流 Leakage Current</td> <td colspan="9">规格值以下 Not more than the specified value.</td> </tr> </table>										静 电 容 量 变 化 率 Capacitance Change	初期值的 $\pm 25\%$ 以内 (6.3Vdc, 10Vdc : $\pm 30\%$ ) Within $\pm 25\%$ of the initial value. (6.3Vdc, 10Vdc : $\pm 30\%$ )									损 失 角 正 切 值 Dissipation Factor	规格值的200%以下 Not more than 200% of the specified value.									漏 电 流 Leakage Current	规格值以下 Not more than the specified value.								
静 电 容 量 变 化 率 Capacitance Change	初期值的 $\pm 25\%$ 以内 (6.3Vdc, 10Vdc : $\pm 30\%$ ) Within $\pm 25\%$ of the initial value. (6.3Vdc, 10Vdc : $\pm 30\%$ )																																							
损 失 角 正 切 值 Dissipation Factor	规格值的200%以下 Not more than 200% of the specified value.																																							
漏 电 流 Leakage Current	规格值以下 Not more than the specified value.																																							
低 温 特 性 Low Temperature Stability (阻 抗 比) Impedance Ratio(MAX)	额定电压 (Vdc) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	63	80	100																														
	$Z(-25^\circ C)/Z(20^\circ C)$	2	2	2	2	2	2	2	2	2																														
	$Z(-40^\circ C)/Z(20^\circ C)$	3	3	3	3	3	3	3	3	3																														
	(120Hz)																																							

### ◆纹波电流补正系数 /

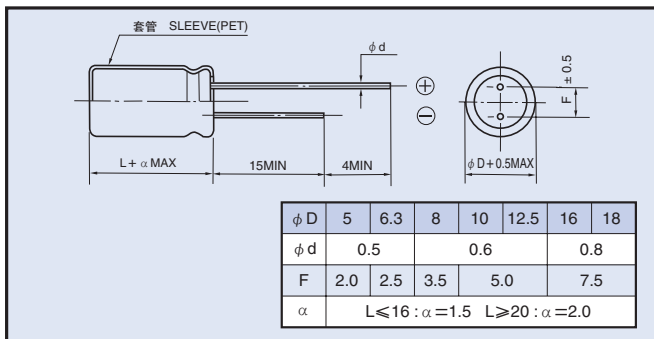
### MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

频 率 (Hz) Frequency	120	1k	10k	100k≤
系 数 Coefficient	8.2~33μF	0.42	0.70	0.90
	47~270μF	0.50	0.73	0.92
	330~680μF	0.55	0.77	0.94
	820~1800μF	0.60	0.80	0.96
	2200~8200μF	0.70	0.85	0.98

### ◆副记号 / OPTION

	记 号 Code
PET套管 PET Sleeve	无 Blank

### ◆尺寸图 / DIMENSIONS



### ◆产品型号体系 / PART NUMBER

□□□	ZLJ	□□□□□	M	□□□	□□	D × L
额定电压 Rated Voltage	系列名称 Series	静电容量 Capacitance	静电容量允许差 Capacitance Tolerance	副记号 Option	引线加工记号 Lead Forming	铝壳尺寸 Case Size



**小型铝电解电容器**  
MINIATURE ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

ZLJ

◆标准品一览表 / STANDARD SIZE

额定电压 Rated Voltage (Vdc)	静电容量 Capacitance (μF)	外形尺寸 Size φ DxL(mm)	额定纹波电流 Rated ripple current (mA r.m.s./105°C, 100kHz)	阻抗 (Ω MAX) Impedance		额定电压 Rated Voltage (Vdc)	静电容量 Capacitance (μF)	外形尺寸 Size φ DxL(mm)	额定纹波电流 Rated ripple current (mA r.m.s./105°C, 100kHz)	阻抗 (Ω MAX) Impedance	
				20°C, 100kHz	-10°C, 100kHz					20°C, 100kHz	-10°C, 100kHz
6.3	220	5x11	345	0.40	1.2	25	68	5x11	450	0.40	1.2
	470	6.3x11	540	0.17	0.51		150	6.3x11	700	0.17	0.51
	820	8x11.5	945	0.075	0.23		330	8x11.5	1200	0.075	0.23
	1000	8x16	1250	0.059	0.18		390	8x16	1600	0.059	0.18
	1200	10x12.5	1330	0.053	0.16		470	10x12.5	1700	0.053	0.16
	1500	8x20	1500	0.041	0.13		560	8x20	1960	0.041	0.13
	1800	10x16	1760	0.038	0.12		680	10x16	2000	0.038	0.12
	2700	10x20	1960	0.028	0.084		1000	10x20	2500	0.028	0.084
	3300	10x25	2250	0.024	0.072		1200	10x25	2900	0.024	0.072
	3900	12.5x20	2480	0.025	0.075		1500	12.5x20	2600	0.025	0.075
	4700	12.5x25	2900	0.019	0.057		1800	12.5x25	3200	0.019	0.057
	5600	12.5x30	3450	0.018	0.054		2200	12.5x30	3660	0.018	0.054
	6800	16x20	3250	0.021	0.063		2200	16x20	3330	0.021	0.063
	6800	12.5x35	3570	0.016	0.048		2700	12.5x35	4120	0.016	0.048
	8200	16x25	3630	0.017	0.051		3300	16x25	3810	0.017	0.051
10	150	5x11	450	0.40	1.2	35	47	5x11	450	0.40	1.2
	330	6.3x11	700	0.17	0.51		100	6.3x11	700	0.17	0.51
	560	8x11.5	1200	0.075	0.23		180	8x11.5	1200	0.075	0.23
	680	8x16	1600	0.059	0.18		220	8x16	1600	0.059	0.18
	820	10x12.5	1700	0.053	0.16		270	10x12.5	1700	0.053	0.16
	1000	8x20	1960	0.041	0.13		330	8x20	1960	0.041	0.13
	1200	10x16	2000	0.038	0.12		390	10x16	2000	0.038	0.12
	1800	10x20	2500	0.028	0.084		560	10x20	2500	0.028	0.084
	2200	10x25	2900	0.024	0.072		680	10x25	2900	0.024	0.072
	2700	12.5x20	2600	0.025	0.075		820	12.5x20	2600	0.025	0.075
	3300	12.5x25	3200	0.019	0.057		1200	12.5x25	3200	0.019	0.057
	4700	12.5x30	3660	0.018	0.054		1500	12.5x30	3660	0.018	0.054
	4700	16x20	3330	0.021	0.063		1500	16x20	3330	0.021	0.063
	5600	12.5x35	4120	0.016	0.048		1800	12.5x35	4120	0.016	0.048
	5600	16x25	3810	0.017	0.051		1800	16x25	3810	0.017	0.051
16	120	5x11	450	0.40	1.2	50	27	5x11	310	0.48	1.5
	270	6.3x11	700	0.17	0.51		56	6.3x11	500	0.22	0.66
	470	8x11.5	1200	0.075	0.23		100	8x11.5	950	0.12	0.36
	560	8x16	1600	0.059	0.18		120	8x16	1230	0.082	0.25
	680	10x12.5	1700	0.053	0.16		150	10x12.5	1280	0.073	0.22
	820	8x20	1960	0.041	0.13		180	8x20	1580	0.058	0.18
	1000	10x16	2000	0.038	0.12		220	10x16	1650	0.053	0.16
	1500	10x20	2500	0.028	0.084		330	10x20	2060	0.038	0.12
	1800	10x25	2900	0.024	0.072		390	10x25	2420	0.032	0.10
	2200	12.5x20	2600	0.025	0.075		470	12.5x20	2300	0.032	0.10
	2700	12.5x25	3200	0.019	0.057		680	12.5x25	2800	0.025	0.080
	3300	12.5x30	3660	0.018	0.054		820	12.5x30	3370	0.023	0.074
	3300	16x20	3330	0.021	0.063		820	16x20	3070	0.026	0.084
	3900	12.5x35	4120	0.016	0.048		1000	12.5x35	3810	0.021	0.067
	4700	16x25	3810	0.017	0.051		1000	16x25	3510	0.022	0.070



**小型铝电解电容器**  
MINIATURE ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

ZLJ

◆标准品一览表 / STANDARD SIZE

额定电压 Rated Voltage (Vdc)	静电容量 Capacitance (μF)	外形尺寸 Size φ D×L(mm)	额定纹波电流 Rated ripple current (mA r.m.s./105°C, 100kHz)	阻抗 (Ω MAX) Impedance		额定电压 Rated Voltage (Vdc)	静电容量 Capacitance (μF)	外形尺寸 Size φ D×L(mm)	额定纹波电流 Rated ripple current (mA r.m.s./105°C, 100kHz)	阻抗 (Ω MAX) Impedance	
				20°C, 100kHz	-10°C, 100kHz					20°C, 100kHz	-10°C, 100kHz
63	18	5×11	240	0.71	3.2	100	8.2	5×11	220	1.2	5.4
	47	6.3×11	420	0.28	1.3		18	6.3×11	370	0.46	2.1
	82	8×11.5	720	0.18	0.79		33	8×11.5	620	0.29	1.3
	100	8×16	990	0.13	0.58		47	8×16	780	0.20	0.90
	120	10×12.5	990	0.11	0.44		56	10×12.5	780	0.17	0.66
	150	8×20	1200	0.096	0.43		68	8×20	1040	0.16	0.66
	180	10×16	1200	0.076	0.31		82	10×16	1040	0.11	0.47
	270	10×20	1570	0.056	0.23		100	10×20	1430	0.084	0.34
	270	12.5×16	1570	0.072	0.27		100	12.5×16	1430	0.11	0.34
	330	10×25	1990	0.046	0.19		120	10×25	1620	0.069	0.28
	390	12.5×20	1990	0.041	0.13		150	12.5×20	1750	0.062	0.18
	470	12.5×25	2460	0.031	0.093		220	12.5×25	2210	0.047	0.14
	560	12.5×30	2760	0.028	0.084		270	12.5×30	2400	0.042	0.13
	560	16×20	2380	0.032	0.096		330	12.5×35	2600	0.036	0.11
	680	12.5×35	3040	0.024	0.072		390	12.5×40	2860	0.032	0.095
	820	16×25	2890	0.025	0.075		390	16×25	2430	0.038	0.12
80	12	5×11	220	1.2	5.4		390	18×20	2270	0.045	0.14
	27	6.3×11	370	0.46	2.1		470	16×31.5	2640	0.032	0.095
	47	8×11.5	620	0.29	1.3		470	18×25	2500	0.036	0.11
	56	8×16	780	0.20	0.90		560	16×35.5	2860	0.029	0.086
	68	10×12.5	780	0.17	0.66		560	18×31.5	2860	0.030	0.090
	82	8×20	1040	0.16	0.66		680	16×40	3510	0.027	0.081
	100	10×16	1040	0.11	0.47		680	18×35.5	3510	0.027	0.081
	150	10×20	1430	0.084	0.34		820	18×40	3860	0.026	0.076
	150	12.5×16	1430	0.11	0.34						
	180	10×25	1620	0.069	0.28						
	220	12.5×20	1750	0.062	0.18						
	270	12.5×25	2210	0.047	0.14						
	330	12.5×30	2400	0.042	0.13						
	330	16×20	1950	0.048	0.15						
	390	12.5×35	2600	0.036	0.11						
	470	12.5×40	2860	0.032	0.095						
	470	16×25	2430	0.038	0.12						
	470	18×20	2270	0.045	0.14						
	560	16×31.5	2640	0.032	0.095						
	680	16×35.5	2860	0.029	0.086						
	680	18×25	2500	0.036	0.11						
	820	16×40	3510	0.027	0.081						
	820	18×31.5	2860	0.030	0.090						
	1000	18×35.5	3510	0.027	0.081						
	1200	18×40	3860	0.026	0.076						