



小型铝电解电容器

MINIATURE ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

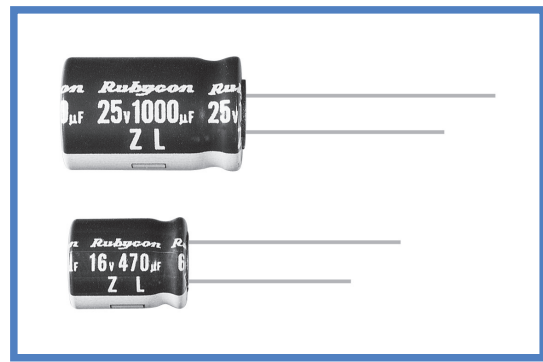
ZL

ZL 系列 SERIES

105°C 高纹波电流 低阻抗品
105°C High Ripple Current, Low Impedance

◆特长 / FEATURES

- 实现高频阻抗的降低及高纹波电流化。
Enabled high ripple current by a reduction of impedance at high frequency range.
- 105°C、1000~5000小时品。
Load Life : 105°C 1000~5000hours.
- 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	± 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 = 漏电流 (μA) C = 静电容量 (μF) V = 额定电压 (Vdc) Leakage Current Capacitance Rated Voltage																																																				
损 失 角 正 切 值 ($\tan \delta$) Dissipation Factor(MAX)	<table border="1"> <tr> <td>额定电压 (Vdc) Rated Voltage</td> <td>6.3</td> <td>10</td> <td>16</td> <td>25</td> <td>35</td> <td>50</td> <td>63</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>$\tan \delta$</td> <td>0.22</td> <td>0.19</td> <td>0.16</td> <td>0.14</td> <td>0.12</td> <td>0.10</td> <td>0.09</td> <td>0.08</td> </tr> </table> (20°C, 120Hz)								额定电压 (Vdc) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	63	100	$\tan \delta$	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08																											
额定电压 (Vdc) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	63	100																																													
$\tan \delta$	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08																																													
	对于静电容量超过 $1000\mu F$ 的产品，其静电容量每增加 $1000\mu F$ ，则损失角正切值在上表值的基础上加上 0.02。 When capacitance is over $1000\mu F$, $\tan \delta$ shall be added 0.02 to the listed value with increase of every $1000\mu F$.																																																				
耐 久 性 Endurance	在 $105^{\circ}C$ 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 $105^{\circ}C$, the capacitors shall meet the following requirements.																																																				
	<table border="1"> <tr> <td>静 电 容 量 变 化 率 Capacitance Change</td> <td colspan="7">初期值的 $\pm 25\%$ 以内 Within $\pm 25\%$ of the initial value.</td><td rowspan="6"> 铝壳尺寸 Case Size Case Size L=7 1000 $\phi D \leq 6.3$ 2000 $L \geq 11$ 3000 $\phi D = 8$ 4000 $\phi D = 10$ 5000 $\phi D \geq 12.5$ </td></tr> <tr> <td>损 失 角 正 切 值 Dissipation Factor</td><td colspan="8">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="8">规格值以下 Not more than the specified value.</td></tr> <tr> <td></td><td colspan="8"></td></tr> <tr> <td></td><td colspan="8"></td></tr> </table>								静 电 容 量 变 化 率 Capacitance Change	初期值的 $\pm 25\%$ 以内 Within $\pm 25\%$ of the initial value.							铝壳尺寸 Case Size Case Size L=7 1000 $\phi D \leq 6.3$ 2000 $L \geq 11$ 3000 $\phi D = 8$ 4000 $\phi D = 10$ 5000 $\phi D \geq 12.5$	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 Within $\pm 25\%$ of the initial value.							铝壳尺寸 Case Size Case Size L=7 1000 $\phi D \leq 6.3$ 2000 $L \geq 11$ 3000 $\phi D = 8$ 4000 $\phi D = 10$ 5000 $\phi D \geq 12.5$																																													
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)	<table border="1"> <tr> <td>额定电压 (Vdc) Rated Voltage</td> <td>6.3</td> <td>10</td> <td>16</td> <td>25</td> <td>35</td> <td>50</td> <td>63</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>$Z(-25^{\circ}C)/Z(20^{\circ}C)$</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>$Z(-40^{\circ}C)/Z(20^{\circ}C)$</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </table> (120Hz)								额定电压 (Vdc) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	63	100	$Z(-25^{\circ}C)/Z(20^{\circ}C)$	2	2	2	2	2	2	2	2	$Z(-40^{\circ}C)/Z(20^{\circ}C)$	3	3	3	3	3	3	3	3																		
额定电压 (Vdc) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	63	100																																													
$Z(-25^{\circ}C)/Z(20^{\circ}C)$	2	2	2	2	2	2	2	2																																													
$Z(-40^{\circ}C)/Z(20^{\circ}C)$	3	3	3	3	3	3	3	3																																													

◆纹波电流补正系数 /

MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

频率 (Hz) Frequency	120	1k	10k	100k≤	
系 数 Coefficient	5.6 ~ 68 μF	0.40	0.70	0.90	1.00
	82 ~ 270 μF	0.50	0.73	0.92	1.00
	330 ~ 680 μF	0.55	0.77	0.94	1.00
	820 ~ 1800 μF	0.60	0.80	0.96	1.00
	2200 ~ 6800 μF	0.70	0.85	0.98	1.00

◆副记号 / OPTION

	记 号 Code
PET套管 PET Sleeve	EFC

◆产品型号体系 / PART NUMBER

□□□	ZL	□□□□□	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

◆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	39	4×7	130	0.85	2.6	16	18	4×7	130	0.92	2.8
	68	5×7	210	0.43	1.3		33	5×7	210	0.45	1.4
	150	6.3×7	300	0.23	0.69		56	5×11	250	0.30	1.0
	150	5×11	250	0.30	1.0		68	6.3×7	300	0.24	0.72
	220	8×7	380	0.15	0.45		120	8×7	380	0.15	0.45
	330	6.3×11	405	0.13	0.41		120	6.3×11	405	0.13	0.41
	560	8×11.5	760	0.072	0.22		330	8×11.5	760	0.072	0.22
	820	8×16	995	0.056	0.17		470	8×16	995	0.056	0.17
	1000	10×12.5	1030	0.053	0.16		470	10×12.5	1030	0.053	0.16
	1200	8×20	1250	0.041	0.13		680	8×20	1250	0.041	0.13
	1200	10×16	1430	0.038	0.12		680	10×16	1430	0.038	0.12
	1500	10×20	1820	0.023	0.069		1000	10×20	1820	0.023	0.069
	2200	10×23	2150	0.022	0.066		1200	10×23	2150	0.022	0.066
	3300	12.5×20	2360	0.021	0.053		1500	12.5×20	2360	0.021	0.053
	3900	12.5×25	2770	0.018	0.045		2200	12.5×25	2770	0.018	0.045
	4700	12.5×30	3290	0.016	0.041		2700	12.5×30	3290	0.016	0.041
	5600	12.5×35	3400	0.015	0.039		2700	16×20	3140	0.018	0.045
	5600	16×20	3140	0.018	0.045		3300	12.5×35	3400	0.015	0.039
	6800	16×25	3460	0.016	0.043		3900	16×25	3460	0.016	0.043
10	27	4×7	130	0.89	2.7	25	15	4×7	130	0.94	2.9
	56	5×7	210	0.44	1.4		27	5×7	210	0.46	1.4
	100	5×11	250	0.30	1.0		47	5×11	250	0.30	1.0
	120	6.3×7	300	0.23	0.69		56	6.3×7	300	0.24	0.72
	180	8×7	380	0.15	0.45		100	8×7	380	0.15	0.45
	220	6.3×11	405	0.13	0.41		100	6.3×11	405	0.13	0.41
	470	8×11.5	760	0.072	0.22		220	8×11.5	760	0.072	0.22
	680	8×16	995	0.056	0.17		330	8×16	995	0.056	0.17
	680	10×12.5	1030	0.053	0.16		330	10×12.5	1030	0.053	0.16
	1000	8×20	1250	0.041	0.13		470	8×20	1250	0.041	0.13
	1000	10×16	1430	0.038	0.12		470	10×16	1430	0.038	0.12
	1200	10×20	1820	0.023	0.069		680	10×20	1820	0.023	0.069
	1500	10×23	2150	0.022	0.066		820	10×23	2150	0.022	0.066
	2200	12.5×20	2360	0.021	0.053		1000	12.5×20	2360	0.021	0.053
	3300	12.5×25	2770	0.018	0.045		1500	12.5×25	2770	0.018	0.045
	3900	12.5×30	3290	0.016	0.041		1800	12.5×30	3290	0.016	0.041
	3900	16×20	3140	0.018	0.045		1800	16×20	3140	0.018	0.045
	4700	12.5×35	3400	0.015	0.039		2200	12.5×35	3400	0.015	0.039
	5600	16×25	3460	0.016	0.043		2700	16×25	3460	0.016	0.043



小型铝电解电容器
MINIATURE ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

ZL

◆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	
				20°C, 100kHz	-10°C, 100kHz
35	10	4×7	130	0.96	2.9
	18	5×7	210	0.47	1.5
	33	5×11	250	0.30	1.0
	39	6.3×7	300	0.25	0.75
	56	8×7	380	0.16	0.48
	56	6.3×11	405	0.13	0.41
	150	8×11.5	760	0.072	0.22
	220	8×16	995	0.056	0.17
	220	10×12.5	1030	0.053	0.16
	270	8×20	1250	0.041	0.13
	330	10×16	1430	0.038	0.12
	470	10×20	1820	0.023	0.069
	560	10×23	2150	0.022	0.066
	680	12.5×20	2360	0.021	0.053
	1000	12.5×25	2770	0.018	0.045
	1200	12.5×30	3290	0.016	0.041
	1200	16×20	3140	0.018	0.045
	1500	12.5×35	3400	0.015	0.039
	1800	16×25	3460	0.016	0.043
50	5.6	4×7	130	1.0	3.0
	10	5×7	210	0.50	1.5
	22	6.3×7	300	0.26	0.78
	22	5×11	238	0.34	1.18
	33	8×7	380	0.17	0.51
	56	6.3×11	385	0.14	0.50
	100	8×11.5	724	0.074	0.22
	120	8×16	950	0.061	0.18
	150	10×12.5	979	0.061	0.18
	180	8×20	1190	0.046	0.14
	220	10×16	1370	0.042	0.12
	270	10×20	1580	0.030	0.090
	330	10×23	1870	0.028	0.085
	470	12.5×20	2050	0.027	0.068
	560	12.5×25	2410	0.023	0.059
	680	12.5×30	2860	0.021	0.052
	820	12.5×35	2960	0.019	0.051
	820	16×20	2730	0.023	0.059
	1000	16×25	3010	0.021	0.056

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
63	15	5×11	165	0.88	3.5
	33	6.3×11	265	0.35	1.4
	56	8×11.5	500	0.22	0.88
	82	8×16	665	0.16	0.64
	82	10×12.5	685	0.15	0.60
	120	8×20	820	0.12	0.48
	120	10×16	945	0.11	0.44
	180	10×20	1100	0.080	0.32
	180	12.5×16	1135	0.082	0.27
	220	10×23	1300	0.073	0.29
	270	12.5×20	1495	0.060	0.20
	330	12.5×25	1850	0.043	0.14
	470	12.5×30	2250	0.039	0.13
	470	16×20	1990	0.045	0.14
	560	12.5×35	2450	0.033	0.11
	560	16×25	2550	0.032	0.096
	680	12.5×40	2780	0.029	0.096
	680	18×20	2450	0.038	0.10
	820	16×31.5	2810	0.026	0.078
100	820	18×25	2780	0.031	0.084
	1000	16×35.5	2835	0.021	0.063
	1000	18×31.5	3270	0.025	0.068
	1200	16×40	3340	0.019	0.057
	1200	18×35.5	3310	0.020	0.054
	1500	18×40	3420	0.018	0.049
	6.8	5×11	125	1.4	5.6
	15	6.3×11	205	0.57	2.3
	27	8×11.5	355	0.36	1.4
	39	8×16	450	0.25	1.0
	47	10×12.5	450	0.24	0.96
	56	8×20	565	0.19	0.76
	68	10×16	580	0.18	0.72
	82	10×20	750	0.13	0.52
	82	12.5×16	735	0.13	0.43
	100	10×23	880	0.12	0.48
	120	12.5×20	1045	0.094	0.31
	180	12.5×25	1195	0.071	0.23
	220	12.5×30	1410	0.063	0.21
	220	16×20	1295	0.071	0.21
	270	12.5×35	1560	0.052	0.17
	270	16×25	1600	0.053	0.16
	270	18×20	1470	0.069	0.19
	330	12.5×40	1700	0.046	0.15
	390	16×31.5	1750	0.041	0.12
	390	18×25	1620	0.049	0.13
	470	16×35.5	1890	0.033	0.10
	470	18×31.5	1775	0.039	0.11
	560	16×40	2080	0.030	0.090
	560	18×35.5	2060	0.031	0.084
	680	18×40	2570	0.028	0.076