

ZLG 系列 SERIES

105°C、1000~5000小时品 超低阻抗品

Load Life : 105°C 1000~5000 hours. Ultra Low impedance.

◆特 长 / FEATURES

- 大幅度降低了ZL系列的高频率阻抗。
Extremely reduced impedance at high frequency range than ZL series.
- 105°C、1000~5000小时品。
Load Life : 105°C 1000~5000 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	6.3~35V.DC																																									
静 电 容 量 允 许 差 Capacitance Tolerance	$\pm 20\%$ (20°C, 120Hz)																																									
漏 电 流 Leakage Current(MAX)	小于 $I=0.03CV$ 和 $3\mu A$ 中的较大值 (施加额定电压2分钟后) $I=0.03CV$ or $3\mu A$ whichever is greater. (After 2 minutes) I =漏电流 (μA) C =额定静电容量 (μF) V =额定电压 (V) Leakage Current Rated Capacitance Rated Voltage																																									
损失角正切值($\tan \delta$) Dissipation Factor(MAX)	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>额定电压 (V) Rated Voltage</td> <td>6.3</td> <td>10</td> <td>16</td> <td>25</td> <td>35</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> </tr> </table> <p>(20°C, 120Hz)</p> <p>对于额定静电容量超过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 rated capacitance is over 1000μF, $\tan \delta$ shall be added 0.02 to the listed value with increase of every 1000μF.</p>						额定电压 (V) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	$\tan \delta$	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12																								
额定电压 (V) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35																																					
$\tan \delta$	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12																																					
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 life test with rated ripple current at conditions stated in the table below, the capacitors shall meet the following requirements.																																									
低 温 特 性 Low Temperature Stability (阻 抗 比) Impedance Ratio(MAX)	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>静 电 容 量 变 化 率 Capacitance Change</td> <td colspan="5">初期值的 $\pm 25\%$ 以内 Within $\pm 25\%$ of the initial value.</td> </tr> <tr> <td>损 失 角 正 切 值 Dissipation Factor</td> <td colspan="5">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="5">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 Within $\pm 25\%$ of the initial value.					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.																																									
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.																																									
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>额定电压 (V) Rated Voltage</td> <td>6.3</td> <td>10</td> <td>16</td> <td>25</td> <td>35</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> </tr> <tr> <td>$Z(-40^\circ C)/Z(20^\circ C)$</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>6</td> </tr> </table>						额定电压 (V) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	$Z(-25^\circ C)/Z(20^\circ C)$	2	2	2	2	2	$Z(-40^\circ C)/Z(20^\circ C)$	12	12	10	8	6																			
额定电压 (V) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35																																					
$Z(-25^\circ C)/Z(20^\circ C)$	2	2	2	2	2																																					
$Z(-40^\circ C)/Z(20^\circ C)$	12	12	10	8	6																																					
(120Hz)																																										
						<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>铝壳尺寸 Case Size</td> <td colspan="5">时间 (hrs) Life Time</td> </tr> <tr> <td>$L=7$</td> <td colspan="5">1000</td> </tr> <tr> <td>$\phi D \leq 6.3$</td> <td colspan="5">2000</td> </tr> <tr> <td>$\phi D = 8$</td> <td colspan="5">3000</td> </tr> <tr> <td>$L \geq 11$</td> <td>$\phi D = 10$</td> <td colspan="3">4000</td> <td>5000</td> </tr> <tr> <td>$\phi D \geq 12.5$</td> <td colspan="5"></td> </tr> </table>							铝壳尺寸 Case Size	时间 (hrs) Life Time					$L=7$	1000					$\phi D \leq 6.3$	2000					$\phi D = 8$	3000					$L \geq 11$	$\phi D = 10$	4000			5000
铝壳尺寸 Case Size	时间 (hrs) Life Time																																									
$L=7$	1000																																									
$\phi D \leq 6.3$	2000																																									
$\phi D = 8$	3000																																									
$L \geq 11$	$\phi D = 10$	4000			5000																																					
$\phi D \geq 12.5$																																										

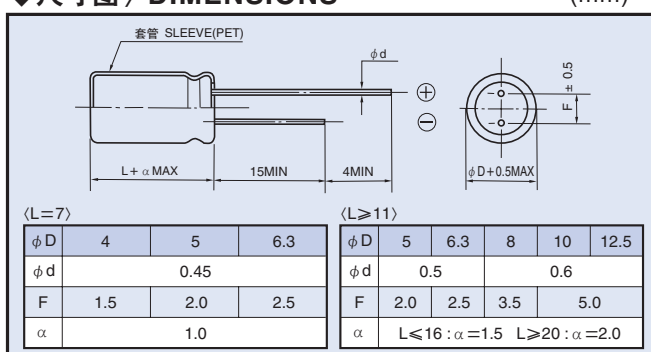
◆纹波电流补正系数 /

MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

频率系数 Frequency Coefficient

频 率 (Hz) Frequency	120	1k	10k	100k≤	
系 数 Coefficient	4.7~10μF	0.24	0.53	0.80	1.00
	22~33μF	0.42	0.70	0.90	1.00
	47~270μF	0.50	0.73	0.92	1.00
	330~680μF	0.55	0.77	0.94	1.00
	820~1500μF	0.60	0.80	0.96	1.00
	2200~3900μF	0.70	0.85	0.98	1.00

◆尺寸图 / DIMENSIONS



◆副记号 / OPTION

	记 号 Code
PET套管 PET Sleeve	EFC

◆产品型号体系 / PART NUMBER

□□□	ZLG	□□□□□	M	□□□	□□	D × L
额定电压 Rated Voltage	系列名称 Series	额定静电容量 Rated 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

ZLG

◆标准品一览表 / STANDARD SIZE

额定电压 Rated Voltage (V · DC)	额定静电容量 Rated 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 (V · DC)	额定静电容量 Rated 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 (0J)	33	4×7	230	0.48	1.6	25 (1E)	10	4×7	230	0.52	1.7
	47	5×7	350	0.26	0.86		22	5×7	350	0.27	0.89
	100	6.3×7	480	0.15	0.5		33	6.3×7	480	0.16	0.53
	150	5×11	405	0.15	0.5		47	6.3×7	480	0.15	0.5
	330	6.3×11	760	0.065	0.19		47	5×11	405	0.15	0.5
	560	8×11.5	1000	0.036	0.11		100	6.3×11	760	0.065	0.19
	820	8×16	1250	0.028	0.083		220	8×11.5	1000	0.036	0.11
	1000	10×12.5	1430	0.027	0.070		330	8×16	1250	0.028	0.083
	1200	8×20	1600	0.020	0.056		330	10×12.5	1430	0.027	0.070
	1200	10×16	1820	0.020	0.056		470	8×20	1600	0.020	0.056
	1500	10×20	2180	0.014	0.033		470	10×16	1820	0.020	0.056
	1500	12.5×16	2200	0.018	0.033		680	10×20	2180	0.014	0.033
	2200	10×23	2360	0.013	0.030		680	12.5×16	2200	0.018	0.033
	3300	12.5×20	2480	0.013	0.030		820	10×23	2360	0.013	0.030
	3900	12.5×25	2900	0.012	0.024		1000	12.5×20	2480	0.013	0.030
	22	4×7	230	0.49	1.6		1500	12.5×25	2900	0.012	0.024
10 (1A)	22	4×7	230	0.49	1.6	35 (1V)	4.7	4×7	230	0.64	2.1
	33	5×7	350	0.26	0.86		10	5×7	350	0.33	1.1
	47	5×7	350	0.26	0.86		22	6.3×7	480	0.17	0.56
	100	6.3×7	480	0.15	0.5		33	6.3×7	480	0.16	0.53
	100	5×11	405	0.15	0.5		33	5×11	405	0.15	0.5
	220	6.3×11	760	0.065	0.19		56	6.3×11	760	0.065	0.19
	470	8×11.5	1000	0.036	0.11		150	8×11.5	1000	0.036	0.11
	680	8×16	1250	0.028	0.083		220	8×16	1250	0.028	0.083
	680	10×12.5	1430	0.027	0.070		220	10×12.5	1430	0.027	0.070
	1000	8×20	1600	0.020	0.056		270	8×20	1600	0.020	0.056
	1000	10×16	1820	0.020	0.056		330	10×16	1820	0.020	0.056
	1200	10×20	2180	0.014	0.033		470	10×20	2180	0.014	0.033
	1200	12.5×16	2200	0.018	0.033		470	12.5×16	2200	0.018	0.033
	1500	10×23	2360	0.013	0.030		560	10×23	2360	0.013	0.030
	2200	12.5×20	2480	0.013	0.030		680	12.5×20	2480	0.013	0.030
	3300	12.5×25	2900	0.012	0.024		1000	12.5×25	2900	0.012	0.024
16 (1C)	22	5×7	350	0.27	0.89						
	33	5×7	350	0.26	0.86						
	47	6.3×7	480	0.15	0.5						
	56	5×11	405	0.15	0.5						
	120	6.3×11	760	0.065	0.19						
	330	8×11.5	1000	0.036	0.11						
	470	8×16	1250	0.028	0.083						
	470	10×12.5	1430	0.027	0.070						
	680	8×20	1600	0.020	0.056						
	680	10×16	1820	0.020	0.056						
	1000	10×20	2180	0.014	0.033						
	1000	12.5×16	2200	0.018	0.033						
	1200	10×23	2360	0.013	0.030						
	1500	12.5×20	2480	0.013	0.030						
	2200	12.5×25	2900	0.012	0.024						