



# 小型铝电解电容器

MINIATURE ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

ZLH

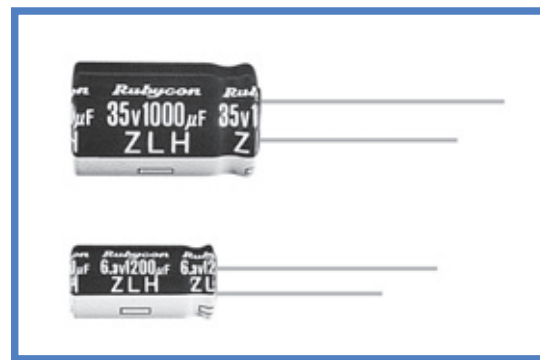
## ZLH 系列 SERIES

105°C 小型化 长寿命 低阻抗品

105°C Miniaturized, Long Life, Low impedance.

### ◆特长 / FEATURES

- 实现ZL系列的耐久性的提升与高容量化，更降低了高频率阻抗。  
Achieved endurance improvement and miniaturization of ZL series, as well as high frequency impedance reduction.
- 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	6.3~100V.DC																																																						
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)																																																						
	$I = \text{漏电流 } (\mu A)$ Leakage Current $C = \text{额定静电容量 } (\mu F)$ Rated Capacitance $V = \text{额定电压 } (V)$ 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> <td>50</td> <td>63</td> <td>80</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td><math>\tan \delta</math></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> <td>0.08</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, <math>\tan \delta</math> 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	50	63	80	100	$\tan \delta$	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	0.08																									
额定电压 (V) 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																																														
耐 久 性 Endurance	<p>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.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; margin-top: 10px;"> <tr> <td>静 电 容 量 变 化 率 Capacitance Change</td> <td colspan="8">初期值的±25%以内 (6.3v,10v : ±30%) Within ±25% of the initial value. (6.3v,10v : ±30%)</td> <td>铝壳尺寸 Case Size</td> <td>时间 (hrs) Life Time</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> <td><math>\phi D \leq 6.3</math></td> <td>6000</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> <td><math>\phi D = 8</math></td> <td>8000</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="8"></td> <td><math>\phi D \geq 10</math></td> <td>10000</td> </tr> </table>											静 电 容 量 变 化 率 Capacitance Change	初期值的±25%以内 (6.3v,10v : ±30%) Within ±25% of the initial value. (6.3v,10v : ±30%)								铝壳尺寸 Case Size	时间 (hrs) Life Time	损 失 角 正 切 值 Dissipation Factor	规格值的200%以下 Not more than 200% of the specified value.								$\phi D \leq 6.3$	6000	漏 电 流 Leakage Current	规格值以下 Not more than the specified value.								$\phi D = 8$	8000										$\phi D \geq 10$	10000
静 电 容 量 变 化 率 Capacitance Change	初期值的±25%以内 (6.3v,10v : ±30%) Within ±25% of the initial value. (6.3v,10v : ±30%)								铝壳尺寸 Case Size	时间 (hrs) Life Time																																													
损 失 角 正 切 值 Dissipation Factor	规格值的200%以下 Not more than 200% of the specified value.								$\phi D \leq 6.3$	6000																																													
漏 电 流 Leakage Current	规格值以下 Not more than the specified value.								$\phi D = 8$	8000																																													
									$\phi D \geq 10$	10000																																													
低 温 特 性 Low Temperature Stability (阻 抗 比) Impedance Ratio(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> <td>50</td> <td>63</td> <td>80</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td><math>Z(-25^\circ C)/Z(20^\circ C)</math></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> <td>2</td> </tr> <tr> <td><math>Z(-40^\circ C)/Z(20^\circ C)</math></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> <td>3</td> </tr> </table> <p>(120Hz)</p>											额定电压 (V) 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														
额定电压 (V) 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																																														

### ◆纹波电流补正系数 /

### MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

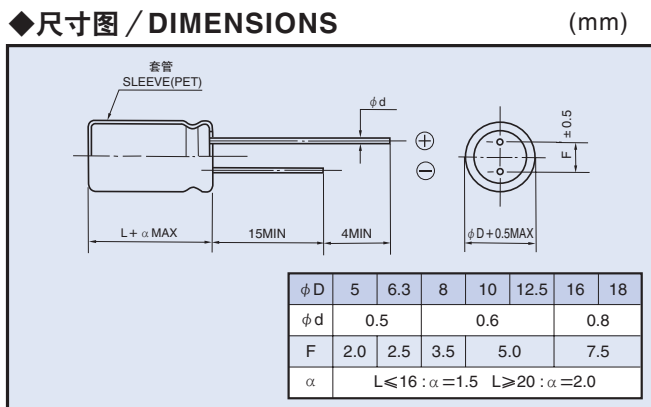
频率系数 Frequency Coefficient

频率 (Hz) Frequency	120	1k	10k	100k≤	
系 数 Coefficient	8.2~33μF	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
	820~1800μF	0.60	0.80	0.96	1.00
	2200~8200μF	0.70	0.85	0.98	1.00

### ◆副记号 / OPTION

	记 号 Code
PET套管 PET Sleeve	EFC

### ◆尺寸图 / DIMENSIONS



### ◆产品型号体系 / PART NUMBER

□□□	ZLH	□□□□□	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

ZLH

◆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)	220	5×11	345	0.22	0.80	25 (1E)	68	5×11	345	0.22	0.80
	470	6.3×11	540	0.094	0.35		150	6.3×11	540	0.094	0.35
	820	8×11.5	945	0.056	0.19		330	8×11.5	945	0.056	0.19
	1200	8×16	1250	0.045	0.15		390	8×16	1250	0.045	0.15
	1200	10×12.5	1330	0.039	0.14		470	10×12.5	1330	0.039	0.14
	1500	8×20	1500	0.029	0.11		560	8×20	1500	0.029	0.11
	1800	10×16	1760	0.028	0.10		680	10×16	1760	0.028	0.10
	2200	10×20	1960	0.020	0.060		820	10×20	1960	0.020	0.060
	2700	10×23	2250	0.018	0.054		1000	10×23	2250	0.018	0.054
	3900	12.5×20	2480	0.017	0.043		1500	12.5×20	2480	0.017	0.043
	4700	12.5×25	2900	0.015	0.038		1800	12.5×25	2900	0.015	0.038
	5600	12.5×30	3450	0.013	0.033		2200	12.5×30	3450	0.013	0.033
	6800	16×20	3250	0.015	0.038		2200	16×20	3250	0.015	0.038
	6800	12.5×35	3570	0.012	0.031		2700	12.5×35	3570	0.012	0.031
	8200	16×25	3630	0.013	0.035		3300	16×25	3630	0.013	0.035
10 (1A)	150	5×11	345	0.22	0.80	35 (1V)	47	5×11	345	0.22	0.80
	330	6.3×11	540	0.094	0.35		100	6.3×11	540	0.094	0.35
	680	8×11.5	945	0.056	0.19		220	8×11.5	945	0.056	0.19
	1000	8×16	1250	0.045	0.15		270	8×16	1250	0.045	0.15
	1000	10×12.5	1330	0.039	0.14		330	10×12.5	1330	0.039	0.14
	1500	8×20	1500	0.029	0.11		390	8×20	1500	0.029	0.11
	1500	10×16	1760	0.028	0.10		470	10×16	1760	0.028	0.10
	1800	10×20	1960	0.020	0.060		560	10×20	1960	0.020	0.060
	2200	10×23	2250	0.018	0.054		680	10×23	2250	0.018	0.054
	3300	12.5×20	2480	0.017	0.043		1000	12.5×20	2480	0.017	0.043
	3900	12.5×25	2900	0.015	0.038		1200	12.5×25	2900	0.015	0.038
	4700	12.5×30	3450	0.013	0.033		1500	12.5×30	3450	0.013	0.033
	4700	16×20	3250	0.015	0.038		1500	16×20	3250	0.015	0.038
	5600	12.5×35	3570	0.012	0.031		1800	12.5×35	3570	0.012	0.031
	6800	16×25	3630	0.013	0.035		2200	16×25	3630	0.013	0.035
16 (1C)	100	5×11	345	0.22	0.80	50 (1H)	27	5×11	238	0.34	1.18
	220	6.3×11	540	0.094	0.35		56	6.3×11	385	0.14	0.50
	470	8×11.5	945	0.056	0.19		100	8×11.5	724	0.074	0.22
	680	8×16	1250	0.045	0.15		120	8×16	950	0.061	0.18
	680	10×12.5	1330	0.039	0.14		150	10×12.5	979	0.061	0.18
	1000	8×20	1500	0.029	0.11		180	8×20	1190	0.046	0.14
	1000	10×16	1760	0.028	0.10		220	10×16	1370	0.042	0.12
	1500	10×20	1960	0.020	0.060		270	10×20	1580	0.030	0.090
	1800	10×23	2250	0.018	0.054		330	10×23	1870	0.028	0.085
	2200	12.5×20	2480	0.017	0.043		470	12.5×20	2050	0.027	0.068
	2700	12.5×25	2900	0.015	0.038		560	12.5×25	2410	0.023	0.059
	3300	12.5×30	3450	0.013	0.033		680	12.5×30	2860	0.021	0.052
	3300	16×20	3250	0.015	0.038		820	12.5×35	2960	0.019	0.051
	3900	12.5×35	3570	0.012	0.031		820	16×20	2730	0.023	0.059
	4700	16×25	3630	0.013	0.035		1000	16×25	3010	0.021	0.056



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

ZLH

◆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	
				20°C, 100kHz	-10°C, 100kHz
63 (1J)	18	5×11	173	0.88	3.5
	47	6.3×11	278	0.35	1.4
	82	8×11.5	525	0.22	0.88
	100	8×16	688	0.16	0.64
	120	10×12.5	725	0.15	0.60
	150	8×20	861	0.12	0.48
	180	10×16	998	0.11	0.44
	270	10×20	1200	0.078	0.31
	270	12.5×16	1200	0.082	0.27
	330	10×23	1410	0.069	0.28
	390	12.5×20	1570	0.060	0.19
	470	12.5×25	1990	0.043	0.14
	560	12.5×30	2410	0.035	0.13
	560	16×20	2100	0.043	0.14
	680	12.5×35	2620	0.033	0.11
	820	12.5×40	2940	0.027	0.090
	820	16×25	2730	0.032	0.096
	820	18×20	2500	0.038	0.10
	1200	16×31.5	2990	0.024	0.068
	1200	18×25	2800	0.031	0.084
	1500	16×35.5	3040	0.021	0.057
	1500	18×31.5	3300	0.025	0.068
	1800	16×40	3570	0.019	0.057
	1800	18×35.5	3570	0.020	0.054
	2200	18×40	3670	0.018	0.049
80 (1K)	12	5×11	163	1.4	5.6
	33	6.3×11	267	0.57	2.3
	56	8×11.5	462	0.36	1.4
	68	8×16	585	0.25	1.0
	82	10×12.5	624	0.23	0.96
	100	8×20	735	0.19	0.76
	120	10×16	780	0.17	0.72
	180	10×20	1040	0.12	0.52
	180	12.5×16	975	0.13	0.43
	220	10×23	1170	0.11	0.47
	270	12.5×20	1430	0.085	0.31
	330	12.5×25	1620	0.060	0.23
	390	12.5×30	1950	0.051	0.21
	390	16×20	1750	0.058	0.21
	470	12.5×35	2140	0.043	0.17
	560	12.5×40	2340	0.036	0.15
	560	16×25	2210	0.044	0.16
	560	18×20	1950	0.054	0.18
	680	16×31.5	2400	0.033	0.12
	820	16×35.5	2600	0.029	0.10
	820	18×25	2270	0.038	0.13
	1000	16×40	2860	0.027	0.090
	1000	18×31.5	2470	0.031	0.11
	1200	18×35.5	2860	0.027	0.084
	1500	18×40	3510	0.026	0.076

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
100 (2A)	8.2	5×11	163	1.4	5.6
	18	6.3×11	267	0.57	2.3
	33	8×11.5	462	0.36	1.4
	47	8×16	585	0.25	1.0
	56	10×12.5	624	0.23	0.96
	68	8×20	735	0.19	0.76
	82	10×16	780	0.17	0.72
	100	10×20	1040	0.12	0.52
	100	12.5×16	975	0.13	0.43
	120	10×23	1170	0.11	0.47
	150	12.5×20	1430	0.085	0.31
	220	12.5×25	1620	0.060	0.23
	270	12.5×30	1950	0.051	0.21
	270	16×20	1750	0.058	0.21
	330	12.5×35	2140	0.043	0.17
	390	12.5×40	2340	0.036	0.15
	390	16×25	2210	0.044	0.16
	390	18×20	1950	0.054	0.18
	470	16×31.5	2400	0.033	0.12
	470	18×25	2270	0.038	0.13
	560	16×35.5	2600	0.029	0.10
	560	18×31.5	2470	0.031	0.11
	680	16×40	2860	0.027	0.090
	680	18×35.5	2860	0.027	0.084
	820	18×40	3510	0.026	0.076