



小型铝电解电容器

MINIATURE ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

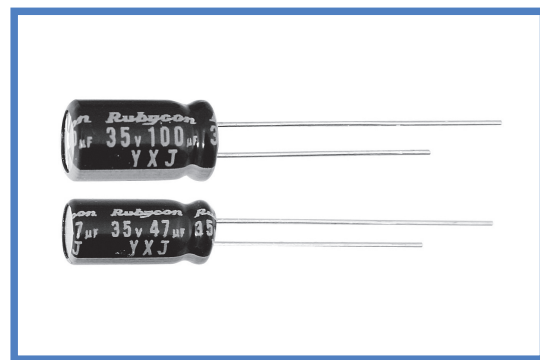
YXJ

YXJ 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

- 105°C 4000~10000小时品。
Load Life : 105°C 4000~10000 hours.
- RoHS指令对应品。
RoHS compliance.
- 高频阻抗规格设定。
Prescribe Impedance value at 100 kHz.



◆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)																																																																										
	$I = \text{漏电流 } (\mu A)$ Leakage Current $C = \text{静电容量 } (\mu F)$ Capacitance $V = \text{额定电压 } (Vdc)$ Rated Voltage																																																																										
损失角正切值(tan δ) 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> <p>(20°C, 120Hz)</p> <p>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.</p>								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																																																																			
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 applying rated voltage with rated ripple current for specified time at 105°C, the capacitors shall meet the following requirements.</p> <table border="1"> <tr> <td>静 电 容 量 变 化 率 Capacitance Change</td> <td colspan="8">初期值的±25%以内(6.3V:±30%) Within ±25% of the initial value.(6.3V:±30%)</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> </table> <table border="1"> <tr> <td>铝壳尺寸 Case Size</td> <td colspan="7">时间(hrs) Life Time</td> </tr> <tr> <td>6.3~10Vdc</td> <td colspan="7">16~100Vdc</td> </tr> <tr> <td>φD=5</td> <td colspan="7">4000 5000</td> </tr> <tr> <td>φD=6.3,8</td> <td colspan="7">6000 7000</td> </tr> <tr> <td>φD≥10</td> <td colspan="7">8000 10000</td> </tr> </table>								静 电 容 量 变 化 率 Capacitance Change	初期值的±25%以内(6.3V:±30%) Within ±25% of the initial value.(6.3V:±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.								铝壳尺寸 Case Size	时间(hrs) Life Time							6.3~10Vdc	16~100Vdc							φD=5	4000 5000							φD=6.3,8	6000 7000							φD≥10	8000 10000						
静 电 容 量 变 化 率 Capacitance Change	初期值的±25%以内(6.3V:±30%) Within ±25% of the initial value.(6.3V:±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.																																																																										
铝壳尺寸 Case Size	时间(hrs) Life Time																																																																										
6.3~10Vdc	16~100Vdc																																																																										
φD=5	4000 5000																																																																										
φD=6.3,8	6000 7000																																																																										
φD≥10	8000 10000																																																																										
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>4</td> <td>3</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>8</td> <td>6</td> <td>4</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 (Vdc) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	63	100	$Z(-25^\circ C)/Z(20^\circ C)$	4	3	2	2	2	2	2	2	$Z(-40^\circ C)/Z(20^\circ C)$	8	6	4	3	3	3	3	3																																								
额定电压 (Vdc) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	63	100																																																																			
$Z(-25^\circ C)/Z(20^\circ C)$	4	3	2	2	2	2	2	2																																																																			
$Z(-40^\circ C)/Z(20^\circ C)$	8	6	4	3	3	3	3	3																																																																			

◆纹波电流补正系数 / MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

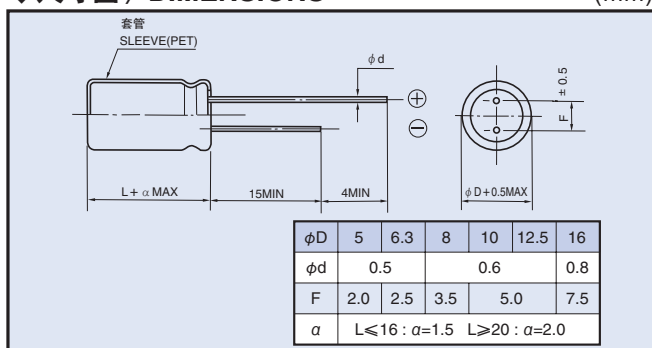
(6.3Vdc~50Vdc)

频率 (Hz) Frequency	120	1k	10k	100k≤
系 数 Coefficient	1uF	0.35	0.60	0.80
	2.2~10uF	0.42	0.60	0.80
	22~47uF	0.55	0.75	0.90
	100~330uF	0.70	0.85	0.95
	470~1000uF	0.75	0.90	0.98
	2200~15000uF	0.80	0.95	1.00

(63Vdc~100Vdc)

频率 (Hz) Frequency	120	1k	10k	100k≤
系 数 Coefficient	0.42	0.60	0.80	1.00

◆尺寸图 / DIMENSIONS



◆副记号 / OPTION

PET套管 PET Sleeve	记号 Code
	无 Blank

◆产品型号体系 / PART NUMBER

□□□	YXJ	□□□□□	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

YXJ

◆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
6.3	100	5×11	150	0.90	3.6
	220	5×11	250	0.40	1.2
	330	6.3×11	340	0.22	0.87
	470	6.3×11	400	0.22	0.87
	1000	8×11.5	640	0.13	0.52
	2200	10×16	1300	0.062	0.25
	3300	10×20	1400	0.046	0.18
	4700	12.5×25	2230	0.032	0.11
	6800	12.5×25	2230	0.032	0.11
	10000	16×25	2930	0.021	0.060
	15000	16×35.5	3610	0.015	0.044
	100	5×11	150	0.90	3.6
	220	5×11	250	0.40	1.2
	330	6.3×11	400	0.22	0.87
10	470	6.3×11	400	0.22	0.87
	1000	10×12.5	865	0.080	0.32
	2200	10×20	1400	0.046	0.18
	3300	12.5×20	1900	0.041	0.14
	4700	12.5×25	2230	0.032	0.11
	6800	16×25	2930	0.021	0.060
	10000	16×31.5	3450	0.019	0.056
	47	5×11	250	0.40	1.2
	100	5×11	250	0.40	1.2
	220	6.3×11	400	0.22	0.87
16	330	6.3×11	400	0.22	0.87
	470	8×11.5	640	0.13	0.52
	1000	10×16	1210	0.062	0.25
	2200	12.5×20	1900	0.041	0.14
	3300	12.5×25	2230	0.032	0.11
	4700	16×25	2930	0.021	0.060
	6800	16×31.5	3450	0.019	0.056
	33	5×11	250	0.40	1.2
	47	5×11	250	0.40	1.2
	100	5×11	250	0.40	1.2
25	220	6.3×11	400	0.22	0.87
	330	8×11.5	640	0.13	0.52
	470	10×12.5	865	0.080	0.32
	1000	10×20	1400	0.046	0.18
	2200	12.5×25	2230	0.032	0.11
	3300	16×25	2930	0.021	0.060
	4700	16×31.5	3450	0.019	0.056
	33	5×11	250	0.40	1.2
	47	5×11	250	0.40	1.2
	100	6.3×11	400	0.22	0.87
35	220	8×11.5	640	0.13	0.52
	330	10×12.5	865	0.080	0.32
	470	10×16	1210	0.062	0.25
	1000	12.5×20	1900	0.041	0.14
	2200	16×25	2930	0.021	0.060
	3300	16×31.5	3450	0.019	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
50	1	5×11	30	4.0	8.0
	2.2	5×11	43	2.5	6.0
	3.3	5×11	53	2.2	5.6
	4.7	5×11	88	1.9	5.0
	10	5×11	100	1.5	4.0
	22	5×11	180	0.70	2.8
	33	5×11	250	0.70	2.8
	47	6.3×11	295	0.30	1.2
	100	8×11.5	555	0.17	0.68
	220	10×16	1050	0.084	0.34
	330	10×20	1220	0.060	0.24
	470	12.5×20	1660	0.045	0.15
	1000	16×25	2730	0.032	0.096
	2200	16×35.5	3150	0.019	0.057
63	10	5×11	173	0.88	3.5
	22	5×11	173	0.88	3.5
	33	6.3×11	278	0.35	1.4
	47	6.3×11	278	0.35	1.4
	100	10×12.5	725	0.15	0.60
	220	10×20	1200	0.078	0.31
	330	12.5×20	1570	0.060	0.19
	470	12.5×25	1990	0.043	0.14
	1000	16×25	2730	0.032	0.096
	1	5×11	20	4.5	15.0
100	2.2	5×11	30	3.0	13.0
	3.3	5×11	40	2.7	11.0
	4.7	5×11	65	2.5	10.0
	10	6.3×11	267	0.57	2.3
	22	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
	100	10×20	1040	0.12	0.52
	220	12.5×25	1620	0.060	0.23
	330	16×25	2210	0.044	0.16