

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.



◆ 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 =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"> <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>100</td> <td>(20°C, 120Hz)</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> <td></td> </tr> </table> <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	50	63	100	(20°C, 120Hz)	$\tan \delta$	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08											
额定电压 (V) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	63	100	(20°C, 120Hz)																						
$\tan \delta$	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08																							
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. <table border="1"> <tr> <td>静电容量变化率 Capacitance Change</td> <td>初期值的±25%以内(6.3V:±30%) Within ±25% of the initial value.(6.3V:±30%)</td> <td>铝壳尺寸 Case Size</td> <td colspan="2">时间(hrs) Life Time</td> </tr> <tr> <td>损失角正切值 Dissipation Factor</td> <td>规格值的200%以下 Not more than 200% of the specified value.</td> <td>$\phi D=5$</td> <td>6.3~10WV</td> <td>16~100WV</td> </tr> <tr> <td>漏 电 流 Leakage Current</td> <td>规格值以下 Not more than the specified value.</td> <td>$\phi D=6.3, 8$</td> <td>4000</td> <td>5000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>$\phi D \geq 10$</td> <td>6000</td> <td>7000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8000</td> <td>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%)	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.	$\phi D=5$	6.3~10WV	16~100WV	漏 电 流 Leakage Current	规格值以下 Not more than the specified value.	$\phi D=6.3, 8$	4000	5000			$\phi D \geq 10$	6000	7000				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%)	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.	$\phi D=5$	6.3~10WV	16~100WV																											
漏 电 流 Leakage Current	规格值以下 Not more than the specified value.	$\phi D=6.3, 8$	4000	5000																											
		$\phi D \geq 10$	6000	7000																											
			8000	10000																											
低 温 特 性 Low Temperature Stability (阻抗比) Impedance Ratio(MAX)	<table border="1"> <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>100</td> <td>(120Hz)</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> <td></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> <td></td> </tr> </table>	额定电压 (V) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	63	100	(120Hz)	$Z(-25^\circ C)/Z(20^\circ C)$	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 (V) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	63	100	(120Hz)																						
$Z(-25^\circ C)/Z(20^\circ C)$	4	3	2	2	2	2	2	2																							
$Z(-40^\circ C)/Z(20^\circ C)$	8	6	4	3	3	3	3	3																							

◆ 纹波电流修正系数 / MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

频率系数 Frequency Coefficient

(6.3WV ~ 50WV)

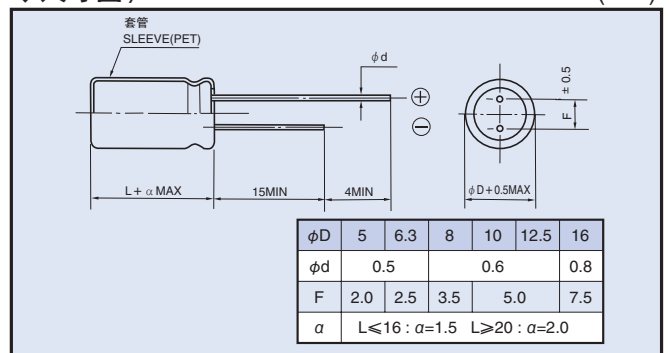
频率 (Hz) Frequency	120	1k	10k	100k≤
0.47 ~ 10 μF	0.42	0.60	0.80	1.00
22 ~ 33 μF	0.55	0.75	0.90	1.00
47 ~ 330 μF	0.70	0.85	0.95	1.00
470 ~ 1000 μF	0.75	0.90	0.98	1.00
2200 ~ 15000 μF	0.80	0.95	1.00	1.00

(63WV ~ 100WV)

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

◆ 尺寸图 / DIMENSIONS

(mm)



◆ 副记号 / OPTION

副记号 Option	记号 Code
PET套管 PET Sleeve	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	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

◆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 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
6.3 (0J)	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	
10 (1A)	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
	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	
16 (1C)	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
	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	
25 (1E)	33	5×11	250	0.40	1.2
	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
	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
35 (1V)	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
	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 (V · DC)	额定静电容量 Rated 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
50 (1H)	0.47	5×11	17	5.5	12.0
	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 (1J)	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	
100 (2A)	0.47	5×11	15	6.0	17.0
	1	5×11	20	4.5	15.0
	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	

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Aluminum Electrolytic Capacitors - Leaded](#) category:

Click to view products by [Rubycon](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[LXY50VB4.7M-5X11](#) [MAL203125221E3](#) [MAL204216159E3](#) [ESMG101ETD100MF11S](#) [RBC-25V-10UF-4X7](#) [RE3-35V222MJ6#](#) [RFO-100V471MJ7P#](#) [B41041A2687M8](#) [B41041A7226M8](#) [B41044A7157M6](#) [EKRG250ELL100MD07D](#) [EKXG201EC3101ML20S](#)
[EKXG351ETD6R8MJ16S](#) [EKZM160ETD471MHB5D](#) [EPA-201ELL151MM25S](#) [NCD681K10KVY5PF](#) [NRLF103M25V35X20F](#)
[KM4700/16](#) [KME50VB100M-8X11.5](#) [RXJ222M1EBK-1625](#) [SG220M1CSA-0407](#) [ES5107M016AE1DA](#) [ESX472M16B](#) [MAL211929479E3](#)
[40D506F050DF5A](#) [TE1202E](#) [36DA273F050BB2A](#) [KME25VB100M-6.3X11](#) [511D336M250EK5D](#) [511D337M035CG4D](#)
[515D477M035CG8PE3](#) [052687X](#) [EKMA500ELL4R7ME07D](#) [EKRG100ETC221MF09D](#) [NRE-S560M16V6.3X7TBSTF](#)
[ERZA630VHN182UP54N](#) [MAL214099813E3](#) [MAL211990518E3](#) [MAL204281229E3](#) [NEV680M35EF](#) [686KXM050M](#) [ERS1VM222L30OT](#)
[EGW2GM150W16OT](#) [EGS2GM6R8G12OC](#) [EHS2GM220W20OT](#) [ERF1VM222L30OT](#) [ERF1KM151G20OT](#) [EKZE500ELL101MHB5D](#)
[EKMM251VSN221MP25S](#) [RGA221M1HBK-1016G](#)