

Rubycon

引线型铝电解电容器

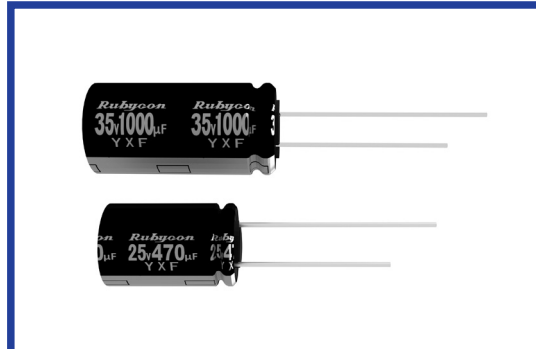
RADIAL LEAD ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

YXF

YXF 系列 SERIES

105°C 长寿命
105°C Long Life

·105°C、4000~10000小时品。
Load Life : 105°C 4000~10000 hours.

RoHS
compliance

◆规格表/SPECIFICATIONS

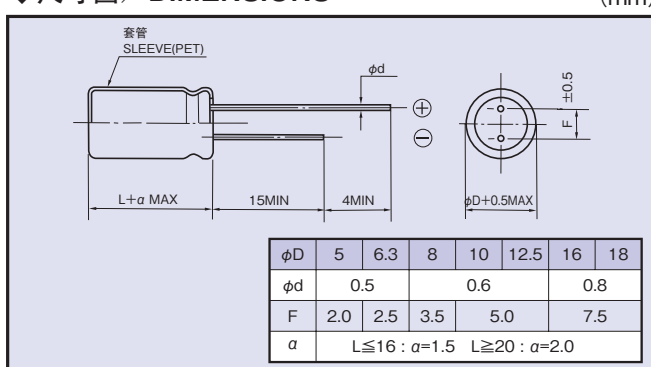
项目 Items	特性 Characteristics																																																										
工作温度范围 Category Temperature Range	-40~+105°C																																																										
额定电压范围 Rated Voltage Range	6.3~100Vdc																																																										
静电容量允许差 Capacitance 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)																																																										
	$I = \text{漏电流}(\mu A)$ 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> (20°C,120Hz) 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.									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	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.																																																										
	<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 Within ±25% of the initial value.</td><td></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></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></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>铝壳尺寸 Case Size</td> <td colspan="2">6.3~10Vdc</td> <td colspan="2">16~100Vdc</td> </tr> <tr> <td>$\phi D \leq 6.3$</td> <td colspan="2">4000</td> <td colspan="2">5000</td> </tr> <tr> <td>$\phi D = 8, 10$</td> <td colspan="2">6000</td> <td colspan="2">7000</td> </tr> <tr> <td>$\phi D \geq 12.5$</td> <td colspan="2">8000</td> <td colspan="2" rowspan="2">10000</td> </tr> </table>									静电容量变化率 Capacitance Change	初期值的±25%以内 Within ±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.									铝壳尺寸 Case Size	6.3~10Vdc		16~100Vdc		$\phi D \leq 6.3$	4000		5000		$\phi D = 8, 10$	6000		7000		$\phi D \geq 12.5$	8000		10000	
静电容量变化率 Capacitance Change	初期值的±25%以内 Within ±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.																																																										
铝壳尺寸 Case Size	6.3~10Vdc		16~100Vdc																																																								
$\phi D \leq 6.3$	4000		5000																																																								
$\phi D = 8, 10$	6000		7000																																																								
$\phi D \geq 12.5$	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> (120Hz)									额定电压(Vdc) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	63	100	$Z(-25^\circ C)/Z(20^\circ C)$	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

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
	22~33uF	0.55	0.75	0.90
	47~330uF	0.70	0.85	0.95
	470~1000uF	0.75	0.90	0.98
	2200~15000uF	0.80	0.95	1.00

◆尺寸图 / DIMENSIONS



◆产品型号体系 / PART NUMBER

□□□	YXF	□□□□□	M	□□□	□□	DXL
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

◆副记号 / OPTION

PET套管	PET Sleeve	记号 Code
		EFC



引线型铝电解电容器
RADIAL LEAD ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

YXF

◆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 φD×L(mm)	额定纹波电流 Rated ripple current (mA r.m.s./105℃, 100kHz)	阻抗(Ω MAX) Impedance	
				20℃, 100kHz	-10℃, 100kHz
6.3	100	5×11	150	0.90	3.6
	220	6.3×11	250	0.40	1.6
	330	6.3×11	250	0.40	1.6
	470	8×11.5	400	0.25	1.0
	1000	10×12.5	580	0.16	0.65
	2200	12.5×20	1300	0.062	0.21
	3300	12.5×20	1300	0.062	0.21
	4700	16×25	1850	0.034	0.096
	6800	16×25	1850	0.034	0.096
	10000	16×31.5	2000	0.029	0.087
	15000	18×35.5	2200	0.025	0.058
	100	5×11	150	0.90	3.6
	220	6.3×11	250	0.40	1.6
	330	8×11.5	400	0.25	1.0
10	470	8×11.5	400	0.25	1.0
	1000	10×16	770	0.12	0.46
	2200	12.5×20	1300	0.062	0.21
	3300	12.5×25	1650	0.048	0.16
	4700	16×25	1850	0.034	0.096
	6800	16×31.5	2000	0.029	0.087
	10000	18×35.5	2200	0.025	0.058
	47	5×11	150	0.90	3.6
	100	6.3×11	250	0.40	1.6
	220	8×11.5	400	0.25	1.0
	330	8×11.5	400	0.25	1.0
	470	10×12.5	580	0.16	0.65
	1000	10×20	1050	0.078	0.30
	2200	12.5×25	1650	0.048	0.16
	3300	16×25	1850	0.034	0.096
16	4700	16×31.5	2000	0.029	0.087
	6800	18×35.5	2200	0.025	0.058
	33	5×11	150	0.90	3.6
	47	5×11	150	0.90	3.6
	100	6.3×11	250	0.40	1.6
	220	8×11.5	400	0.25	1.0
	330	10×12.5	580	0.16	0.65
	470	10×16	770	0.12	0.46
	1000	12.5×20	1300	0.062	0.21
	2200	16×25	1850	0.034	0.096
	3300	16×31.5	2000	0.029	0.087
	4700	18×35.5	2200	0.025	0.058
25	33	5×11	150	0.90	3.6
	47	6.3×11	250	0.40	1.6
	100	8×11.5	400	0.25	1.0
	220	10×12.5	580	0.16	0.65
	330	10×16	770	0.12	0.46
	470	10×20	1050	0.078	0.30
	1000	12.5×25	1650	0.048	0.16
	2200	16×31.5	2000	0.029	0.087
	4700	18×35.5	2200	0.025	0.058
	33	5×11	150	0.90	3.6
	47	6.3×11	250	0.40	1.6
	100	8×11.5	400	0.25	1.0
	220	10×12.5	580	0.16	0.65
35	330	10×16	770	0.12	0.46
	470	10×20	1050	0.078	0.30
	1000	12.5×25	1650	0.048	0.16
	2200	16×31.5	2000	0.029	0.087
	3300	18×35.5	2200	0.025	0.058

额定电压 Rated Voltage (Vdc)	静电容量 Capacitance (μF)	外形尺寸 Size φD×L(mm)	额定纹波电流 Rated ripple current (mA r.m.s./105℃, 100kHz)	阻抗(Ω MAX) Impedance	
				20℃, 100kHz	-10℃, 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	150	0.90	3.6
	33	6.3×11	250	0.40	1.6
	47	6.3×11	250	0.40	1.6
	100	8×11.5	400	0.25	1.0
	220	10×16	770	0.12	0.46
	330	10×20	1050	0.078	0.30
	470	12.5×20	1300	0.062	0.21
	1000	16×25	1850	0.034	0.096
	2200	18×35.5	2200	0.025	0.058
63	10	5×11	87	2.3	9.3
	22	6.3×11	140	1.3	5.2
	33	6.3×11	140	1.2	5.0
	47	8×11.5	210	0.63	2.8
	100	10×12.5	300	0.43	1.8
	220	10×20	520	0.21	0.84
	330	12.5×20	660	0.16	0.64
	470	12.5×25	750	0.12	0.45
	1000	16×31.5	1390	0.054	0.20
	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
100	10	6.3×11	140	1.2	5.0
	22	8×11.5	160	0.63	2.8
	33	10×12.5	230	0.43	1.8
	47	10×16	290	0.31	1.5
	100	12.5×20	430	0.16	0.64
	220	16×25	900	0.073	0.27
	330	16×25	900	0.073	0.27

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](#)