## Rubycon

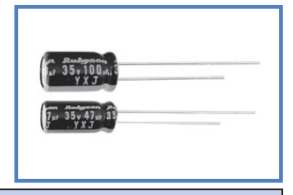
### 小型铝电解电容器 MINIATURE ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS



105℃ 小型化 长寿命 低阻抗品 105 ℃ 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	小于I=0.01CV和3μA中的较大值(施加额定电压2分钟后) I=0.01CV or 3μA whichever is greater. (After 2 minutes)				
Leakage Current(MAX)	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(tanδ) Dissipation Factor(MAX)	额定电压 (V) Rated Voltage 6.3 10 16 25 35 50 63 100 (20°C,120Hz) tanδ 0.22 0.19 0.16 0.14 0.12 0.10 0.09 0.08				
	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 δ shall be added 0.02 to the listed value with increase of every 1000μF.				
	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.				
耐久性	静 电 容 量 变 化 率 初期值的±25%以内(6.3V:±30%) 铝壳尺寸 Capacitance Change Within ±25% of the initial value.(6.3V:±30%) 日间(hrs) Life Time Case Size Constant to the initial value.				
Endurance	损 失 角 正 切 値 规格値的200%以下 Not more than 200% of the specified value.				
	漏 电 流 规格值以下 Leakage Current Not more than the specified value.				
低 温 特 性 Low Temperature Stability	额定电压 (V) Rated Voltage 6.3 10 16 25 35 50 63 100 (120Hz)				
(阻抗比)	Z(-25°C)/Z(20°C) 4 3 2 2 2 2 2 2				
Impedance Ratio(MAX)	Z(-40°c)/Z(20°c) 8 6 4 3 3 3 3 3				

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

频率系数 Frequency Coefficient

 $(6.3WV \sim 50WV)$ 

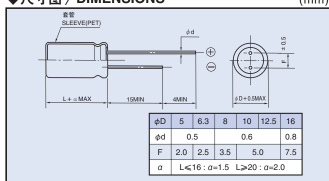
(6.61.1)						
频率 (Hz) Frequency		120	1k	10k	100k≤	
系 数 Coefficient	0.47~10μF	0.42	0.60	0.80	1.00	
	22~33µF	0.55	0.75	0.90	1.00	
	47~330μF	0.70	0.85	0.95	1.00	
	470~1000μF	0.75	0.90	0.98	1.00	
	2200~15000μF	0.80	0.95	1.00	1.00	

(63WV~100WV)

(66111 166111)							
频率 (Hz) Frequency	120	) 1	k	10k	100k <b>≤</b>		
系 数 Coeffic	ent 0.42	2 0.	60	0.80	1.00		

#### ◆尺寸图 / DIMENSIONS

(mm)



#### ◆副记号 / OPTION

	记号 Code
PET套管 PET Sleeve	无 Blank

#### ◆产品型号体系/PART NUMBER

YXJ 额定电压 Rated Voltage

系列名称 Series

额定静电容量 Rated Capacitance

M 静电容量允许差 Capacitance Tolerance 副记号 Option

引线加工记号 Lead Forming

 $D \times L$ 铝壳尺寸 Case Size



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

## ◆标准品一览表 / STANDARD SIZE

额定电压 Rated	额定静电容量 Rated	外形尺寸 Size 和定纹波电流 Rated ripple current		阻抗 (Ω MAX) Impedance		
Voltage (V • DC)	capacitance (µF)	$\phi$ D×L(mm)	(mA r.m.s./105°C, 100kHz)	20°C, 100kHz	-10°C, 100kHz	
	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	
6.3	1000	8×11.5	640	0.13	0.52	
(0J)	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	
	470	6.3×11	400	0.22	0.87	
10	1000	10×12.5	865	0.080	0.32	
(1A)	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	
	330	6.3×11	400	0.22	0.87	
16	470	8×11.5	640	0.13	0.52	
(1C)	1000	10×16	1210	0.062	0.25	
(10)	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	
	220	6.3×11	400	0.22	0.87	
25	330	8×11.5	640	0.13	0.52	
(1E)	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	
	220	8×11.5	640	0.13	0.52	
35	330	10×12.5	865	0.080	0.32	
(1V)	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	额定静电容量 Rated	外形尺寸 Size	额定纹波电流 Rated ripple current	阻抗 (Ω MAX) Impedance	
Voltage (V • DC)	capacitance (μF)	φ D×L(mm)	(mA r.m.s./105°C, 100kHz)	20°C, 100kHz	-10°C, 100kHz
	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
50	33	5×11	250	0.70	2.8
(1H)	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
	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
63 (1J)	100	10×12.5	725	0.15	0.60
(13)	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
	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
100 (2A)	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