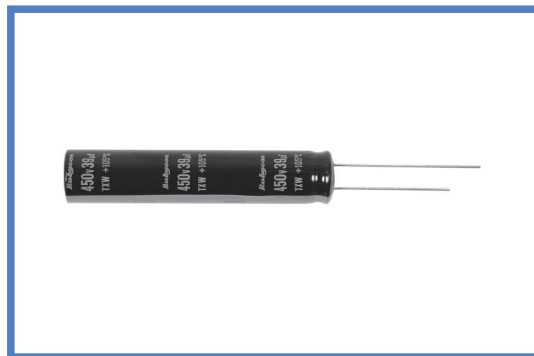


TXW 系列  
SERIES

105℃长寿命 (7000~12000小时) 小型化品  
105℃ Long Life (7000~12000 hours), Miniaturized

◆特 长 / FEATURES

- 105℃、7000~12000小时品。(−40℃对应)  
Load Life : 105℃ 7000~12000 hours. (Temperature Range: −40℃ ~ +105℃)
- φ 6.3~ φ 18的小型设计、高纹波电流。  
Body diameter of φ 6.3mm to φ 18mm with high ripple current capability.
- 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℃																			
额定电压范围 Rated Voltage Range	35~100Vdc	160~450Vdc																		
静电容量允许差 Capacitance Tolerance	±20%(20℃, 120Hz)																			
漏 电 流 Leakage Current(MAX)	小于I=0.01CV和3μA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)	I = 3√CV (施加额定电压5分钟后) I = 3√CV (After 5 minutes application of rated voltage)																		
	I = 漏电流 (μA) Leakage Current	C = 静电容量 (μF) Capacitance																		
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>35</td> <td>50</td> <td>63</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>160~400</td> <td>420, 450</td> <td>(20℃, 120Hz)</td> </tr> <tr> <td>tan δ</td> <td>0.12</td> <td>0.10</td> <td>0.09</td> <td>0.08</td> <td>0.08</td> <td>0.20</td> <td>0.25</td> <td></td> </tr> </table>		额定电压 (Vdc) Rated Voltage	35	50	63	80	100	160~400	420, 450	(20℃, 120Hz)	tan δ	0.12	0.10	0.09	0.08	0.08	0.20	0.25	
	额定电压 (Vdc) Rated Voltage	35	50	63	80	100	160~400	420, 450	(20℃, 120Hz)											
tan δ	0.12	0.10	0.09	0.08	0.08	0.20	0.25													
耐 久 性 Endurance	105℃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℃, the capacitors shall meet the following requirements.																			
		35~100Vdc			160~450Vdc			铝壳尺寸 Case Size	时间 (hrs) Life Time											
	静电容量变化率 Capacitance Change	初期值的±25%以内 Within ±25% of the initial value.			初期值的±20%以内 Within ±20% of the initial value.			φ6.3	35~100Vdc	160~450Vdc										
	损失角正切值 Dissipation Factor	规格值的200%以下 Not more than 200% of the specified value.							7000	—										
漏 电 流 Leakage Current	规格值以下 Not more than the specified value.						φD≥8	L≤20	10000	10000										
								L≥25	10000	12000										
低 温 特 性 Low Temperature Stability (阻抗比) Impedance Ratio (MAX)	额定电压 (Vdc) Rated Voltage	35	50	63	80	100	160~250	350, 400	420, 450	(120Hz)										
	Z(−25℃)/Z(+20℃)	2	2	2	2	2	3	5	6											
	Z(−40℃)/Z(+20℃)	3	3	3	3	3	—	—	—											

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

35~100Vdc

系数 Coefficient	频率 (Hz) Frequency	120	1k	10k	100k≤
	33μF	0.42	0.70	0.90	1.00
39~270μF	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	

160~450Vdc

系数 Coefficient	频率 (Hz) Frequency	60(50)	120	500	1k	10k≤
	160~250Vdc	0.80	1.00	1.20	1.30	1.40
350~450Vdc	0.80	1.00	1.25	1.40	1.50	

◆产品型号体系 / PART NUMBER

□□□	TXW	□□□□□	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

◆副记号 / OPTION

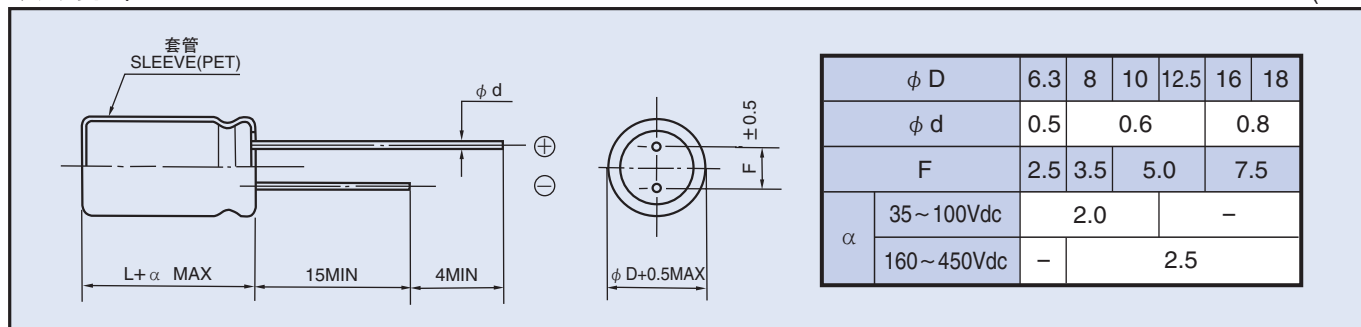
		记号 Code
PET套管 PET Sleeve	35~100Vdc	EFC
	160~450Vdc	EFR※

※有关PET套管 −25~+105℃品 (EFC品), 请另外查询。

PET Sleeve −25~+105℃ (EFC) is also available, please consult our sales offices.

◆尺寸图 / DIMENSIONS

(mm)



◆标准品一览表 / STANDARD SIZE

额定电压 Rated Voltage (Vdc)	静电容量 Capacitance ( $\mu F$ )	外形尺寸 Size $\phi D \times L$ (mm)	额定纹波电流 Rated Ripple Current (A r.m.s./105°C)		额定电压 Rated Voltage (Vdc)	静电容量 Capacitance ( $\mu F$ )	外形尺寸 Size $\phi D \times L$ (mm)	额定纹波电流 Rated Ripple Current (A r.m.s./105°C)	
			120Hz	100kHz				120Hz	100kHz
35	180	6.3×25	0.605	1.21	80	47	6.3×25	0.455	0.910
	220	6.3×30	0.685	1.37		56	6.3×30	0.515	1.03
	330	6.3×40	0.924	1.68		82	6.3×40	0.635	1.27
	390	6.3×50	1.11	2.02		100	6.3×50	0.775	1.55
	390	8×25	0.951	1.73		100	8×25	0.665	1.33
	470	8×30	1.11	2.03		120	8×30	0.785	1.57
	680	8×40	1.41	2.57		180	8×40	1.01	2.02
	820	8×50	1.82	3.04		220	8×50	1.20	2.41
	820	10×30	1.48	2.47		220	10×30	1.05	2.10
	1000	8×60	2.08	3.48		270	8×60	1.40	2.80
	1200	10×40	1.87	3.12		270	10×40	1.30	2.60
	1500	10×50	2.21	3.69		390	10×50	1.71	3.12
	1800	10×60	2.50	4.17		470	10×60	1.97	3.59
50	100	6.3×25	0.510	1.02	100	33	6.3×25	0.382	0.910
	120	6.3×30	0.580	1.16		39	6.3×30	0.515	1.03
	180	6.3×40	0.710	1.42		56	6.3×40	0.635	1.27
	220	6.3×50	0.860	1.72		68	6.3×50	0.775	1.55
	220	8×25	0.740	1.48		82	8×25	0.665	1.33
	270	8×30	0.870	1.74		100	8×30	0.785	1.57
	390	8×40	1.22	2.23		120	8×40	1.01	2.02
	470	8×50	1.45	2.65		150	8×50	1.20	2.41
	470	10×30	1.22	2.22		150	10×30	1.05	2.10
	560	8×60	1.68	3.07		220	8×60	1.40	2.80
	680	10×40	1.55	2.82		220	10×40	1.30	2.60
	820	10×50	2.02	3.37		270	10×50	1.56	3.12
	1000	10×60	2.31	3.86		330	10×60	1.97	3.59
63	82	6.3×25	0.455	0.910					
	100	6.3×30	0.515	1.03					
	150	6.3×40	0.635	1.27					
	180	6.3×50	0.775	1.55					
	180	8×25	0.665	1.33					
	220	8×30	0.785	1.57					
	330	8×40	1.11	2.02					
	390	8×50	1.32	2.41					
	390	10×30	1.16	2.10					
	470	8×60	1.54	2.80					
	560	10×40	1.43	2.60					
	680	10×50	1.71	3.12					
	820	10×60	2.15	3.59					

**◆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 D×L (mm)	额定纹波电流 Rated Ripple Current (A r.m.s./105°C)		额定电压 Rated Voltage (Vdc)	静电容量 Capacitance (μF)	外形尺寸 Size φ D×L (mm)	额定纹波电流 Rated Ripple Current (A r.m.s./105°C)		
			120Hz	100kHz				120Hz	100kHz	
160	56	8×25	0.32	0.448	220	100	10×40	0.66	0.924	
	68	8×30	0.37	0.518		120	10×45	0.75	1.05	
	82	8×35	0.43	0.602		120	12.5×30	0.74	1.03	
	82	10×25	0.43	0.602		150	12.5×35	0.86	1.20	
	100	8×40	0.49	0.686		150	16×25	0.80	1.12	
	120	8×55	0.57	0.798		180	12.5×40	0.99	1.38	
	120	10×30	0.54	0.756		180	16×30	0.94	1.31	
	150	10×40	0.67	0.938		220	12.5×50	1.08	1.51	
	150	12.5×25	0.66	0.924		220	16×30	1.01	1.41	
	180	10×50	0.80	1.12		220	18×25	0.94	1.31	
	180	12.5×30	0.77	1.07		270	16×35	1.19	1.66	
	220	10×60	0.94	1.31		270	18×30	1.13	1.58	
	220	12.5×35	0.89	1.24		330	18×35	1.30	1.82	
	220	16×25	0.93	1.30		390	18×40	1.49	2.08	
	270	12.5×40	1.01	1.41		470	18×45	1.69	2.36	
	330	12.5×50	1.20	1.68		250	27	8×25	0.30	0.420
	330	16×30	1.20	1.68			39	8×30	0.37	0.518
	330	18×25	1.18	1.65			47	8×35	0.45	0.630
	390	12.5×55	1.35	1.89			47	10×25	0.37	0.518
	390	16×35	1.34	1.87			56	8×40	0.51	0.714
390	18×30	1.40	1.96	56	10×30		0.42	0.588		
470	16×40	1.52	2.12	68	8×50		0.59	0.826		
470	18×35	1.58	2.21	68	10×35		0.49	0.686		
560	16×50	1.79	2.50	82	10×40		0.61	0.854		
560	18×40	1.78	2.49	82	12.5×25		0.54	0.756		
680	18×45	2.00	2.80	100	10×45		0.68	0.952		
820	18×50	2.23	3.12	100	12.5×30		0.69	0.966		
200	39	8×25	0.30	0.420	120		10×55	0.73	1.02	
	56	8×30	0.37	0.518	120		12.5×35	0.79	1.10	
	68	8×40	0.45	0.630	120		16×25	0.74	1.03	
	68	10×25	0.43	0.602	150		12.5×40	0.92	1.28	
	82	8×45	0.51	0.714	150		16×30	0.89	1.24	
	82	10×30	0.50	0.700	180		12.5×50	0.97	1.35	
	100	8×55	0.60	0.840	180		16×30	0.95	1.33	
	100	10×40	0.63	0.882	180		18×25	0.88	1.23	
	120	10×45	0.75	1.05	220	12.5×55	1.13	1.58		
	120	12.5×25	0.65	0.910	220	16×35	1.11	1.55		
	150	10×50	0.83	1.16	220	18×30	1.10	1.54		
	150	12.5×30	0.80	1.12	270	16×40	1.27	1.77		
	180	10×60	0.91	1.27	270	18×35	1.23	1.72		
	180	12.5×35	0.92	1.28	330	16×50	1.48	2.07		
	180	16×25	0.85	1.19	330	18×40	1.42	1.98		
	220	12.5×45	1.09	1.52	390	18×45	1.59	2.22		
	220	16×30	1.01	1.41	470	18×50	1.83	2.56		
	220	18×25	1.00	1.40						
	270	12.5×50	1.26	1.76						
	270	16×30	1.18	1.65						
270	18×30	1.16	1.62							
330	12.5×60	1.36	1.90							
330	16×40	1.31	1.83							
330	18×30	1.30	1.82							
390	16×45	1.43	2.00							
390	18×35	1.43	2.00							
470	16×50	1.58	2.21							
470	18×40	1.58	2.21							
560	18×45	1.77	2.47							

额定电压 Rated Voltage (Vdc)	静电容量 Capacitance (μF)	外形尺寸 Size φ D×L (mm)	额定纹波电流 Rated Ripple Current (A r.m.s./105°C)		额定电压 Rated Voltage (Vdc)	静电容量 Capacitance (μF)	外形尺寸 Size φ D×L (mm)	额定纹波电流 Rated Ripple Current (A r.m.s./105°C)	
			120Hz	100kHz				120Hz	100kHz
350	22	8×30	0.25	0.375	420	12	8×30	0.13	0.195
	27	8×35	0.29	0.435		15	8×35	0.17	0.255
	33	8×40	0.33	0.495		18	8×40	0.20	0.300
	33	10×25	0.31	0.465		22	8×50	0.25	0.375
	39	8×45	0.37	0.555		33	10×40	0.37	0.555
	39	10×30	0.36	0.540		39	10×45	0.41	0.615
	47	8×60	0.43	0.645		39	12.5×30	0.39	0.585
	47	10×35	0.41	0.615		47	12.5×35	0.45	0.675
	56	10×40	0.47	0.705		56	12.5×40	0.52	0.780
	68	10×55	0.55	0.825		56	16×25	0.46	0.690
400	12	8×25	0.17	0.255		68	12.5×45	0.58	0.870
	15	8×30	0.20	0.300		68	16×30	0.55	0.825
	18	8×35	0.23	0.345		82	12.5×50	0.66	0.990
	22	8×40	0.26	0.390		82	16×35	0.63	0.945
	22	10×25	0.24	0.360		82	18×25	0.56	0.840
	27	8×45	0.30	0.450		100	16×40	0.73	1.09
	27	10×30	0.29	0.435		100	18×30	0.67	1.00
	33	8×55	0.35	0.525		120	18×35	0.77	1.15
	33	10×35	0.33	0.495		150	18×40	0.90	1.35
	39	10×40	0.40	0.600		450	12	8×30	0.15
	39	12.5×25	0.36	0.540	15		8×40	0.19	0.285
	47	10×45	0.45	0.675	18		8×45	0.21	0.315
	47	12.5×30	0.44	0.660	33		10×40	0.36	0.540
	56	10×50	0.52	0.780	33		12.5×30	0.37	0.555
	56	12.5×35	0.50	0.750	39		10×50	0.41	0.615
	68	12.5×40	0.58	0.870	39		12.5×35	0.42	0.630
	68	16×25	0.51	0.765	47		12.5×40	0.48	0.720
	82	12.5×45	0.65	0.975	47		16×25	0.44	0.660
	82	16×30	0.61	0.915	56		12.5×45	0.53	0.795
	82	18×25	0.61	0.915	56		16×30	0.51	0.765
	100	12.5×60	0.75	1.12	68		12.5×50	0.62	0.930
	100	16×35	0.74	1.11	68		16×35	0.59	0.885
	100	18×30	0.74	1.11	68		18×25	0.57	0.855
	120	16×40	0.80	1.20	82		16×40	0.68	1.02
	120	18×35	0.79	1.18	82		18×30	0.65	0.975
	150	16×50	0.95	1.42	100		18×35	0.74	1.11
	150	18×40	0.91	1.36	120		18×40	0.83	1.24
	180	18×45	1.04	1.56	150		18×45	0.95	1.42

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

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

Other Similar products are found below :

[LXY50VB4.7M-5X11](#) [RFO-100V471MJ7P#](#) [ECE-A1EGE220](#) [B41041A2687M8](#) [B41041A7226M8](#) [B41044A7157M6](#)  
[EKXG201EC3101ML20S](#) [EKZM160ETD471MHB5D](#) [NCD681K10KVY5PF](#) [NEV1000M25EF-BULK](#) [NEV100M35DC](#) [NEV100M63DE](#)  
[NEV220M25DD-BULK](#) [NEV.33M100AA](#) [NEV4700M50HB](#) [NEV.47M100AA](#) [NEVH1.0M250AB](#) [NEVH3.3M250BB](#) [NEVH3.3M450CC](#)  
[KM4700/16](#) [KME50VB100M-8X11.5](#) [SG220M1CSA-0407](#) [ES5107M016AE1DA](#) [ESMG160ETD102MJ16S](#) [ESX472M16B](#) [227RZS050M](#)  
[476CKH100MSA](#) [477RZS050M](#) [UVX1V101KPA1FA](#) [UVX1V222MHA1CA](#) [KME25VB100M-6.3X11](#) [VTL100S10](#) [VTL470S10](#)  
[VTL470S16A](#) [511D336M250EK5D](#) [052687X](#) [ECE-A1CF471](#) [EKMA500ELL4R7ME07D](#) [NRE-S560M16V6.3X7TBSTF](#) [RGA221M1CTA-](#)  
[0611G](#) [ERZA630VHN182UP54N](#) [UPL1A331MPH](#) [SK035M0100AZS-0611](#) [MAL214658821E3](#) [NEV1000M6.3DE](#) [NEV100M16CB](#)  
[NEV100M50DD-BULK](#) [NEV2200M16FF](#) [NEV220M50EE](#) [NEV2.2M50AA](#)