

Rubycon

引线型铝电解电容器

RADIAL LEAD ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

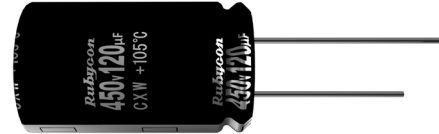
CXW

CXW 系列 SERIES

105°C 5000小时 超小型化品
105°C 5000 hours, Ultra Miniaturized

-40°C 对应
Temperature Range : -40°C ~ +105°C

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	400~450Vdc										
静电容量允许差 Capacitance Tolerance	±20% (20°C, 120Hz)										
漏电流 Leakage Current(MAX)	$I=3\sqrt{CV}$ (施加额定电压5分钟后) $I=3\sqrt{CV}$ (After 5 minutes application of rated voltage) I=漏电流(μA) C=静电容量(μF) V=额定电压(Vdc) Leakage Current Capacitance Rated Voltage										
损失角正切值(tan δ) Dissipation Factor(MAX)	0.2 (20°C, 120Hz)										
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5000小时后, 满足以下各项要求。 After applying rated voltage with rated ripple current for 5000 hours at 105°C, the capacitors shall meet the following requirements.										
低温度特性 Low Temperature Stability (阻抗比) Impedance Ratio(MAX)	<table border="1"> <tr> <td>额定电压(Vdc) Rated Voltage</td> <td>400</td> <td>420, 450</td> <td>(120Hz)</td> </tr> <tr> <td>Z(-25°C)/Z(20°C)</td> <td>5</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </table>			额定电压(Vdc) Rated Voltage	400	420, 450	(120Hz)	Z(-25°C)/Z(20°C)	5	6	
额定电压(Vdc) Rated Voltage	400	420, 450	(120Hz)								
Z(-25°C)/Z(20°C)	5	6									

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

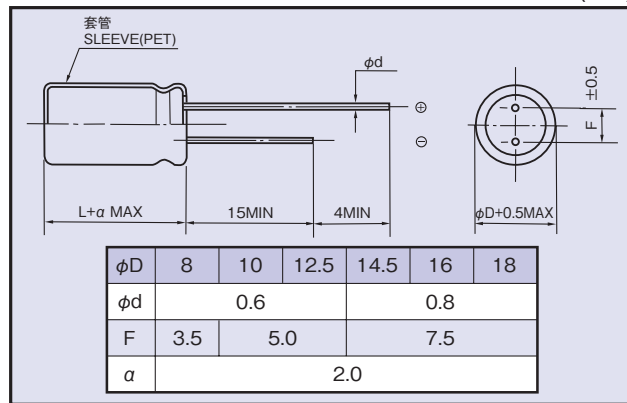
频率(Hz) Frequency	60(50)	120	500	1k	10k≤
系数 Coefficient	0.80	1.00	1.25	1.40	1.50

◆ 副记号 / OPTION

记号 Code	
PET套管 PET Sleeve (-40~+105°C)	EFR ※

※有关PET套管 -25~+105°C品(EFC品), 请另外查询。
PET Sleeve -25~+105°C(EFC) is also available, please consult our sales offices.

◆ 尺寸图 / DIMENSIONS (mm)



◆ 产品型号体系 / PART NUMBER

□□□	CXW	□□□	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



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

CXW

◆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 (A r.m.s./105°C,120Hz)	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 (A r.m.s./105°C,120Hz)
400	15	8×25	0.16	450	10	8×25	0.12
	18	8×30	0.19		12	8×30	0.14
	22	8×35	0.22		15	8×35	0.16
	27	8×40	0.25		18	8×40	0.18
	33	8×45	0.29		22	8×50	0.22
	39	10×40	0.37		33	10×40	0.34
	47	10×45	0.42		39	10×45	0.38
	56	10×50	0.47		47	12.5×40	0.44
	68	12.5×40	0.54		56	12.5×40	0.49
	82	12.5×45	0.61		68	12.5×45	0.55
	82	14.5×31.5	0.57		68	14.5×31.5	0.52
	100	12.5×50	0.68		82	12.5×50	0.62
	100	14.5×40	0.69		82	14.5×40	0.63
	100	16×31.5	0.71		82	16×31.5	0.64
	120	14.5×45	0.79		100	14.5×45	0.71
	120	16×35	0.80		100	16×35	0.73
	150	16×40	0.92		120	14.5×50	0.79
	150	18×31.5	0.89		120	16×40	0.82
	150	18×40	1.05		120	18×31.5	0.80
	180	16×50	1.08		120	18×40	0.85
	180	18×40	1.06		150	16×50	0.98
	220	18×45	1.20		150	18×40	0.97
420	12	8×25	0.10		180	18×45	1.09
	15	8×30	0.12		220	18×50	1.22
	18	8×35	0.16				
	22	8×40	0.19				
	39	10×40	0.36				
	47	10×50	0.43				
	56	12.5×40	0.48				
	68	12.5×40	0.52				
	68	14.5×31.5	0.52				
	82	12.5×45	0.59				
	82	14.5×35	0.59				
	100	14.5×40	0.67				
	100	16×31.5	0.69				
	120	14.5×45	0.75				
	120	16×35	0.78				
	120	18×31.5	0.80				
	150	16×45	0.94				
	150	18×35	0.92				
	180	16×50	1.05				
	180	18×40	1.04				
	220	18×50	1.22				

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Aluminium Electrolytic Capacitors - Axial Leaded category:

Click to view products by Rubycon manufacturer:

Other Similar products are found below :

[MAL203028109E3](#) [MAL203125221E3](#) [MAL204216159E3](#) [MAL211938479E3](#) [A141GH470Q025T](#) [NEH100M10BB](#) [NEH100M25CB](#)
[NEH220M25CC](#) [NEH22M100CC](#) [NEH2.2M50AA](#) [NEH330M25DC-BULK](#) [NEH3.3M50AA](#) [NEH470M100FE](#) [NEH470M63FE](#)
[NEH4.7M50AA](#) [NEHH100M450JB](#) [NEHH3.3M160BA](#) [NEHH4.7M160BB](#) [NEHH47M450HB](#) [A141JP221Q040A](#) [A142GL470Q063A](#)
[A142ML471Q063A](#) [A142MS471Q100A](#) [337RMR050M](#) [MAL211929479E3](#) [TE1202E](#) [516D477M025NR6A](#) [UVX1C222M](#) [39D117F350JP4](#)
[511D337M035CG4D](#) [515D477M035CG8PE3](#) [516D476M035LM6A](#) [MAL211990518E3](#) [MAL204281229E3](#) [NEH1000M35FE-BULK](#)
[NEH1.0M100AA](#) [NEH.10M50AA](#) [NEH330M35DD](#) [NEH470M25DD](#) [NEH47M16BA](#) [NEHH100M250GF](#) [TPC1V102MCH](#)
[NEH330M25DC](#) [NEH1000M50FF](#) [NEH470M35ED-BULK](#) [NEH47M50CB-BULK](#) [NEH4700M50JB-BULK](#) [A142GL3R3Q450A](#)
[A142JP100Q400A](#) [227TTA300A](#)