



引线型铝电解电容器

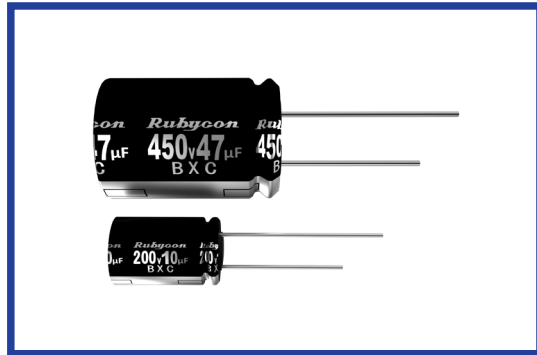
RADIAL LEAD ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

BXC

BXC 系列 SERIES

105°C 8000~12000小时品
Load Life : 105°C 8000~12000 hours

·最适合LED照明用电源电路。
For LED Lighting.



规格表 / SPECIFICATIONS

项目 Items	特性 Characteristics	
工作温度范围 Category Temperature Range	-25~+105°C	
额定电压范围 Rated Voltage Range	160~500Vdc	
静电容量允许差 Capacitance Tolerance	±20% (20°C, 120Hz)	
漏 电 流 Leakage Current(MAX)	CV ≤ 1000	CV > 1000
	$I = 0.1CV + 40\mu A$ 以下(1分钟值) $I = 0.1CV + 40\mu A$ (1 minute) $I = 0.03CV + 15\mu A$ 以下(5分钟值) $I = 0.03CV + 15\mu A$ (5 minutes)	$I = 0.04CV + 100\mu A$ 以下(1分钟值) $I = 0.04CV + 100\mu A$ (1 minute) $I = 0.02CV + 25\mu A$ 以下(5分钟值) $I = 0.02CV + 25\mu A$ (5 minutes)
损失角正切值 (tanδ) Dissipation Factor(MAX)	额定电压(Vdc) Rated Voltage	160 200 250 350 400 450 500
	tanδ	0.15 0.15 0.15 0.20 0.20 0.20 0.24
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.	
	静电容量变化率 Capacitance Change	初期值的±20%以内 Within ±20% 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	时间(hrs) Life Time
	8×11.5, 10×12.5	8000
	10×16, 10×20	10000
	φD ≥ 12.5	12000
	※但是500Vdc品为10000小时 500Vdc : 10000hrs	
低 温 特 性 Low Temperature Stability (阻抗比) Impedance Ratio(MAX)	额定电压(Vdc) Rated Voltage	160 200 250 350 400 450 500
	Z(-25°C)/Z(20°C)	3 3 3 6 6 6 6

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

频率(Hz) Frequency	120	1k	10k	100k ≤
1~5.6µF	0.20	0.40	0.80	1.00
6.8~18µF	0.30	0.60	0.90	1.00
22~82µF	0.40	0.70	0.90	1.00
100~220µF	0.45	0.75	0.90	1.00

副记号 / OPTION

副记号	记号 Code
PET套管 PET Sleeve	EFC

产品型号体系 / PART NUMBER

□□□	BXC	□□□□□	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

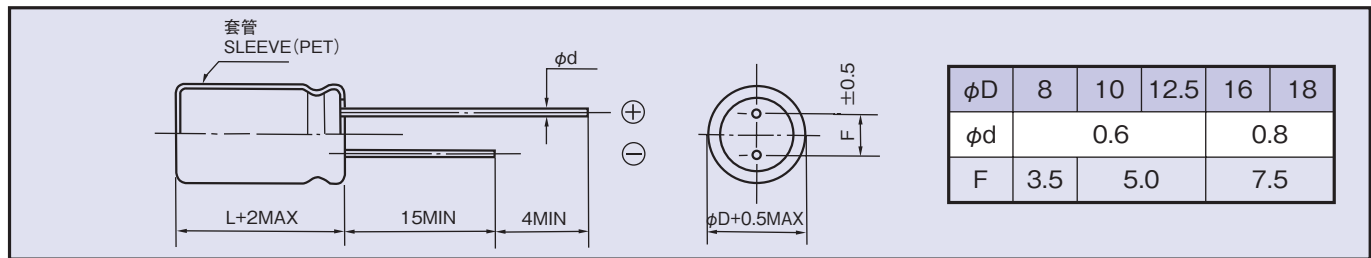


引线型铝电解电容器 RADIAL LEAD ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

BXC

◆尺寸图 / DIMENSIONS

(mm)



◆标准品一览表 / STANDARD SIZE

Size $\phi D \times L$ (mm), Rated Ripple Current (mA r.m.s./105°C, 100kHz)

额定电压 Vdc 静电容 Cap(μF)	160		200		250		350	
	Size	Ripple	Size	Ripple	Size	Ripple	Size	Ripple
4.7					8×11.5	160	10×12.5	150
5.6							10×12.5	180
6.8					10×12.5	250	10×16	280
10	10×16	320	10×16	320	10×16	320	10×20	350
18							10×20	350
22	10×20	500	10×20	500	10×16 10×20	470 500	12.5×20	650
33	10×20	650	10×20	650	12.5×16 12.5×20	760 800	16×20	900
47	10×20	750	12.5×20	980	12.5×20	980	16×20	1080
56					12.5×20 18×16	1080 960		
68	12.5×20	1180	12.5×25 16×20	1300	12.5×25 16×20	1300	18×25	1470
82			16×20	1380	12.5×30 16×20	1500 1440	18×25	1530
100	12.5×25 16×20	1420	16×20	1420	16×25 18×20	1530 1440		
120					18×20	1500		
150	16×25	1890	16×25	1890	18×25	1960		
220	18×25	2370	18×25	2370				

额定电压 Vdc 静电容 Cap(μF)	400		450		500	
	Size	Ripple	Size	Ripple	Size	Ripple
1	8×11.5 10×12.5	60 70				
1.5	8×11.5 10×12.5	90 100				
1.8	8×11.5 10×12.5	95 120				
2.2	8×11.5 10×12.5	95 140				
3.3	10×12.5 10×16	150 180				
4.7	10×16	220	10×16 10×20	180 220		
5.6	10×16	250	10×16 10×20	200 250		
6.8	10×16	280	10×16 10×20	230 280		
8.2			10×20	280		
10	10×20	350	10×20 12.5×16 12.5×20	330 360 450	12.5×20	320
15	12.5×20	550	12.5×20 12.5×25	450 600	12.5×25 16×20	440
22	12.5×25 16×20	760	12.5×25 16×20	600 730	12.5×35 16×25 18×20	560
33	16×20	900	16×20 16×25 18×20	730 980 780	16×31.5 18×25	700
47	16×25 18×20	1180	18×25	1200	18×31.5	880
68	18×25	1470				

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](#)