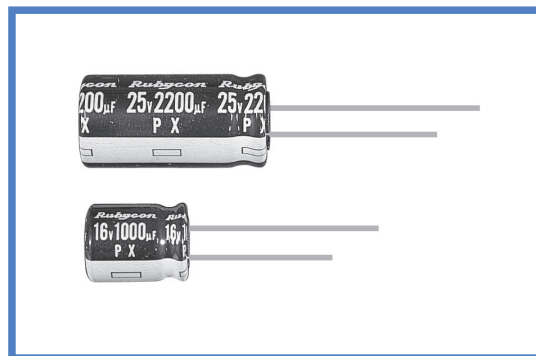


**PX 系列**  
SERIES

105°C 标准品  
105°C Standard

◆ 特 长 / FEATURES

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	-55 ~ +105°C	-40 ~ +105°C	-25 ~ +105°C													
额定电压范围 Rated Voltage Range	6.3 ~ 100Vdc	160 ~ 400Vdc	450Vdc													
静电容量允许差 Capacitance Tolerance	±20%(20°C, 120Hz)															
漏 电 流 Leakage Current(MAX)	6.3 ~ 100Vdc		160 ~ 450Vdc													
	小于I=0.01CV和3µA中的较大值 I=0.01CV or 3µA whichever is greater. (施加额定电压2分钟后) (After 2 minutes application of rated voltage)		CV ≤ 1000 I=0.1CV + 40µA以下(1分钟值) I=0.1CV + 40µA (1minute) I=0.03CV + 15µA以下(5分钟值) I=0.03CV + 15µA (5minutes)													
			CV > 1000 I=0.04CV + 100µA以下(1分钟值) I=0.04CV + 100µA (1minute) I=0.02CV + 25µA以下(5分钟值) I=0.02CV + 25µA (5minutes)													
	I = 漏电流 (µA) Leakage Current	C = 静电容量 (µF) Capacitance	V = 额定电压 (Vdc) Rated Voltage													
损失角正切值 (tan δ) Dissipation Factor(MAX)	额定电压 (Vdc) Rated Voltage													450 (20°C, 120Hz)		
	tan δ													0.25, 0.25, 0.25		
耐 久 性 Endurance	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±25%以内 Within ±25% of the initial value.										铝壳尺寸 Case Size		时间 (hrs) Life Time	
	损失角正切值 Dissipation Factor		规格值的200%以下 Not more than 200% of the specified value.										φ D ≤ 8		1000	
	漏 电 流 Leakage Current		规格值以下 Not more than the specified value.										φ D ≥ 10		2000	
低 温 特 性 Low Temperature Stability (阻抗比) Impedance Ratio(MAX)	额定电压 (Vdc) Rated Voltage													450 (120Hz)		
	Z(-25°C)/Z(20°C)													7, 6, 6		
	Z(-40°C)/Z(20°C)													10, 8, 8		

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

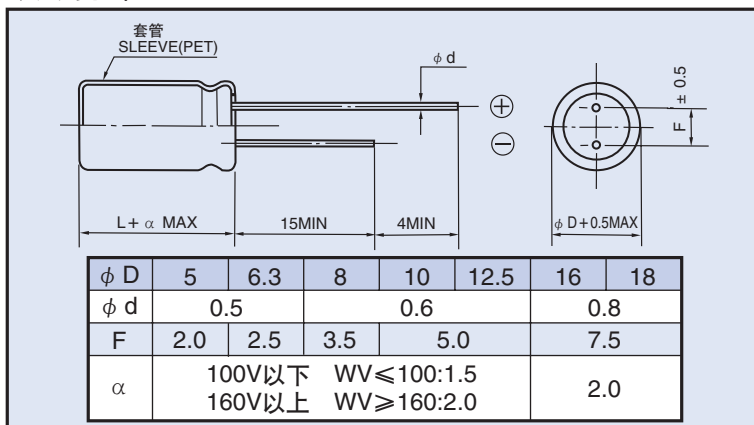
频率 (Hz) Frequency	60(50)	120	500	1k	10k ≤
0.47 ~ 1µF	0.50	1.00	1.20	1.30	1.50
2.2 ~ 4.7µF	0.65	1.00	1.20	1.30	1.50
10 ~ 47µF	0.80	1.00	1.20	1.30	1.50
100 ~ 1000µF	0.80	1.00	1.10	1.15	1.20
2200 ~ 33000µF	0.80	1.00	1.05	1.10	1.15

◆ 副记号 / OPTION

		记号 Code
PET套管	PET Sleeve	EFC

◆ 尺寸图 / DIMENSIONS

(mm)



◆ 产品型号体系 / PART NUMBER

□□□	PX	□□□□□	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



## 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](#)  
[SZ010M1500A5S-1015](#) [227RZS050M](#) [476CKH100MSA](#) [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](#)