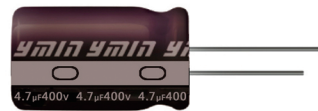




# KCX

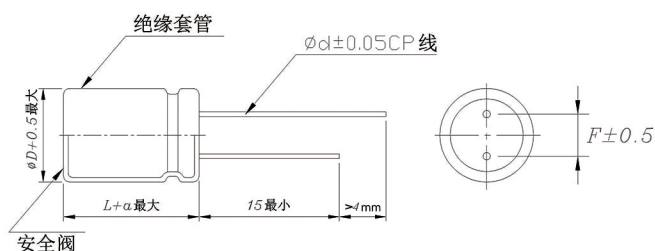
- ◆ 超小体积 高电压 直充快充电源专用产品
- ◆ 105℃环境下2000小时~3000小时
- ◆ 抗雷击 低漏电流（待机功耗低）高纹波电流 高频低阻抗
- ◆ 符合RoHS指令对应



## ■ 主要技术参数

项目	特性														
使用温度范围	-40℃~+105℃														
标称电压范围	400~500V.DC														
容量允许偏差	±20%(25±2℃ 120Hz)														
漏电流(μA)	400~500WV $I \leq 0.015CV + 10(\mu A)$ C:标称容量(μF) V:额定电压(V) 2分钟读数														
损耗角正切值 (25±2℃ 120Hz)	<table border="1"> <tr> <td>额定电压(V)</td> <td>400</td> <td>450</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>tg δ</td> <td>0.15</td> <td>0.18</td> <td>0.20</td> </tr> </table>	额定电压(V)	400	450	500	tg δ	0.15	0.18	0.20						
	额定电压(V)	400	450	500											
tg δ	0.15	0.18	0.20												
标称容量超过1000μF者, 则每增加1000μF, 损耗角正切值增加0.02															
温度特性 (120Hz)	<table border="1"> <tr> <td>额定电压(V)</td> <td>400</td> <td>450</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>阻抗比Z(-40℃)/Z(20℃)</td> <td>7</td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> </table>	额定电压(V)	400	450	500	阻抗比Z(-40℃)/Z(20℃)	7	9	9						
	额定电压(V)	400	450	500											
阻抗比Z(-40℃)/Z(20℃)	7	9	9												
耐久性	在105℃烘箱中, 施加含额定纹波电流的额定电压持续规定时间后, 置于常温16小时后测试, 测试温度25±2℃, 电容器的性能应满足如下要求														
	<table border="1"> <tr> <td>容量变化率</td> <td colspan="2">在初始值的±20%以内</td> </tr> <tr> <td>损耗角正切值</td> <td colspan="2">在规定值的200%以下</td> </tr> <tr> <td>漏电流</td> <td colspan="2">在规定值以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">负荷寿命</td> <td>≤ φ 6.3</td> <td>2000小时</td> </tr> <tr> <td>≥ φ 8</td> <td>3000小时</td> </tr> </table>	容量变化率	在初始值的±20%以内		损耗角正切值	在规定值的200%以下		漏电流	在规定值以下		负荷寿命	≤ φ 6.3	2000小时	≥ φ 8	3000小时
	容量变化率	在初始值的±20%以内													
	损耗角正切值	在规定值的200%以下													
	漏电流	在规定值以下													
负荷寿命	≤ φ 6.3	2000小时													
	≥ φ 8	3000小时													
在105℃下, 储存1000小时, 置于常温16小时后测试, 测试温度: 25±2℃, 电容器的性能应满足如下要求															
<table border="1"> <tr> <td>容量变化率</td> <td>在初始值的±20%以内</td> </tr> <tr> <td>损耗角正切值</td> <td>在规定值的200%以下</td> </tr> <tr> <td>漏电流</td> <td>在规定值的200%以下</td> </tr> </table>	容量变化率	在初始值的±20%以内	损耗角正切值	在规定值的200%以下	漏电流	在规定值的200%以下									
容量变化率	在初始值的±20%以内														
损耗角正切值	在规定值的200%以下														
漏电流	在规定值的200%以下														
高温高湿	在105℃下, 储存1000小时, 置于常温16小时后测试, 测试温度: 25±2℃, 电容器的性能应满足如下要求														
<table border="1"> <tr> <td>容量变化率</td> <td>在初始值的±20%以内</td> </tr> <tr> <td>损耗角正切值</td> <td>在规定值的200%以下</td> </tr> <tr> <td>漏电流</td> <td>在规定值的200%以下</td> </tr> </table>	容量变化率	在初始值的±20%以内	损耗角正切值	在规定值的200%以下	漏电流	在规定值的200%以下									
容量变化率	在初始值的±20%以内														
损耗角正切值	在规定值的200%以下														
漏电流	在规定值的200%以下														

## ■ 产品尺寸图 (单位: mm)



备注: ≥ φ 6.3产品有安全阀

D	5	6.3	8	10	12.5	16	18
d	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8
F	2.0	2.5	3.5	5.0	5.0	7.5	7.5
a	L<20 a=±1.0 ; L≥20 a=±2.0						

## ■ 频率修正因子

频率 (Hz)	50	120	1K	10K~50K	100K
系数	0.40	0.50	0.80	0.90	1.00



# KCX

## ■ 标准品一览表

电压(V)	400			450			500		
项目 容量 ( $\mu F$ )	尺寸 D×L(mm)	阻抗 ( $\Omega$ max/100kHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s./ 105℃ 100kHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 ( $\Omega$ max/100kHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s./ 105℃ 100kHz)	尺寸 D×L(mm)	阻抗 ( $\Omega$ max/100kHz 25±2℃)	纹波电流 (mA r.m.s./ 105℃ 100kHz)
4.7	6.3×12	9.60	116	6.3×16	15.7	111	6.3×16	17.5	80
				8×10	15.7	111	8×10	17.5	80
6.8	6.3×13	8.40	128	10×10	12.80	128	10×10	15.30	88
8.2	6.3×15	7.50	171	8×13	9.27	163	10×10	11.13	110
10	7×13	5.40	190	8×15	8.21	190	10×13	9.85	145
	8×10	5.40	190	10×11	8.21	190			
12	8×11	4.20	200						
	8×13	4.20	230	10×13	6.38	228	10×13.5	7.66	206
15	7×19	4.00	250						
	8×13	4.20	230						
	8×15	4.00	260	10×13.5	6.08	251	10×15	7.30	220
18	8×15	4.00	260						
	8×17	3.20	295	10×15	5.78	295	10×17	6.78	240
22	10×13.5	3.10	314	10×17	5.48	314	12.5×17	5.65	312
	8×18	3.10	314						
27	8×20	3.00	330						
	10×15	3.00	370	10×20	4.56	370	10×23	5.47	348
33	8×25	3.00	420						
	10×18	2.50	440	10×35	3.26	440	12.5×20	4.28	400
	12.5×16	2.50	440						
39	10×21	2.50	520						
	13×17	2.18	480						
47	10×25	2.18	560						
	13×18	1.98	515						
				10×45	2.71	616	16×20	3.25	560
56	12.5×24	1.40	738						
	13×20	1.90	738						
68	16×19	1.40	1000						
				10×50	1.64	1000	18×20	2.30	800
82	18×19	1.08	1180						
				16×25	1.37	1178	18×25	1.97	968
100	18×20	1.08	1180						
				18×25	1.08	1226			
120	18×24	0.90	1318						

## 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 [Ymin](#) 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](#) [NEV1000M6.3DE](#) [NEV100M16CB](#) [NEV100M50DD-BULK](#)  
[NEV2200M16FF](#) [NEV220M50EE](#) [NEV2.2M50AA](#) [NEV330M63EF](#)