



小型铝电解电容器

MINIATURE ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

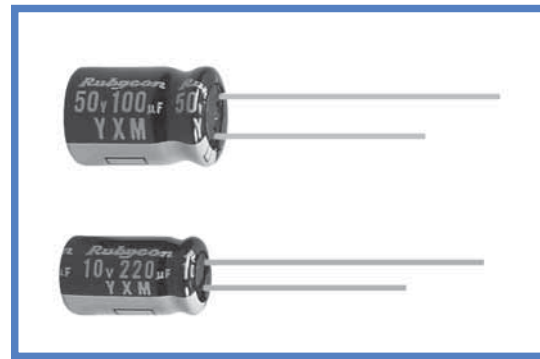
YXM

YXM 系列 SERIES

105°C、10000小时品 小型化品
Load Life : 105°C 10000 hours, Miniaturized.

◆特 长 / FEATURES

- 小型、长寿命品。
Miniaturized Long Life.
- 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	-25~ +105°C																	
额定电压范围 Rated Voltage Range	10~100V.DC																	
静电容量允许差 Capacitance Tolerance	±20% (20°C, 120Hz)																	
漏 电 流 Leakage Current(MAX)	小于 $I = 0.01CV$ 和 $3\mu A$ 中的较大值 (施加额定电压2分钟后) $I = 0.01CV$ or $3\mu A$ whichever is greater. $I = \text{漏电流 } (\mu A) \quad C = \text{静电容量 } (\mu F) \quad V = \text{额定电压 } (V)$ Leakage Current Capacitance Rated Voltage																	
损失角正切值 (tan δ) Dissipation Factor(MAX)	<table border="1"> <tr> <td>额定电压 (V) Rated Voltage</td> <td>10</td> <td>16</td> <td>25</td> <td>35</td> <td>50</td> <td>63</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>$\tan \delta$</td> <td>0.45</td> <td>0.35</td> <td>0.30</td> <td>0.22</td> <td>0.19</td> <td>0.17</td> <td>0.15</td> </tr> </table> (20°C, 120Hz)		额定电压 (V) Rated Voltage	10	16	25	35	50	63	100	$\tan \delta$	0.45	0.35	0.30	0.22	0.19	0.17	0.15
额定电压 (V) Rated Voltage	10	16	25	35	50	63	100											
$\tan \delta$	0.45	0.35	0.30	0.22	0.19	0.17	0.15											
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10000小时后, 满足以下各项要求。 After applying rated voltage with rated ripple current for 10000 hours at 105°C, the capacitors shall meet the following requirements.																	
<table border="1"> <tr> <td>静 电 容 量 变 化 率 Capacitance Change</td> <td>初期值的±25%以内 Within ±25% of the initial value.</td> </tr> <tr> <td>损 失 角 正 切 值 Dissipation Factor</td> <td>规格值的300%以下 Not more than 300% of the specified value.</td> </tr> <tr> <td>漏 电 流 Leakage Current</td> <td>规格值以下 Not more than the specified value.</td> </tr> </table>		静 电 容 量 变 化 率 Capacitance Change	初期值的±25%以内 Within ±25% of the initial value.	损 失 角 正 切 值 Dissipation Factor	规格值的300%以下 Not more than 300% of the specified value.	漏 电 流 Leakage Current	规格值以下 Not more than the specified value.											
静 电 容 量 变 化 率 Capacitance Change	初期值的±25%以内 Within ±25% of the initial value.																	
损 失 角 正 切 值 Dissipation Factor	规格值的300%以下 Not more than 300% of the specified value.																	
漏 电 流 Leakage Current	规格值以下 Not more than the specified value.																	
低 温 特 性 Low Temperature Stability (阻 抗 比) Impedance Ratio(MAX)	<table border="1"> <tr> <td>额定电压 (V) Rated Voltage</td> <td>10</td> <td>16</td> <td>25</td> <td>35</td> <td>50</td> <td>63</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>$Z(-25^\circ C)/Z(20^\circ C)$</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </table> (120Hz)		额定电压 (V) Rated Voltage	10	16	25	35	50	63	100	$Z(-25^\circ C)/Z(20^\circ C)$	8	6	4	4	3	3	3
额定电压 (V) Rated Voltage	10	16	25	35	50	63	100											
$Z(-25^\circ C)/Z(20^\circ C)$	8	6	4	4	3	3	3											

◆标准品一览表 / STANDARD SIZE

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

WV (V.DC)	Cap (μF)	Size	Rated Ripple Current
10 (1A)	100	5×11	130
	220	6.3×11	210
	330	8×11.5	330
16 (1C)	47	5×11	130
	100	6.3×11	210
	220	8×11.5	330
25 (1E)	33	5×11	130
	47	5×11	130
	100	6.3×11	210

WV (V.DC)	Cap (μF)	Size	Rated Ripple Current
35 (1V)	33	5×11	130
	47	6.3×11	210
	100	8×11.5	330
50 (1H)	1	5×11	25
	2.2	5×11	35
	3.3	5×11	70
	4.7	5×11	80
	10	5×11	90
	22	5×11	110
	33	6.3×11	190
	47	6.3×11	190
	100	8×11.5	270

WV (V.DC)	Cap (μF)	Size	Rated Ripple Current
63 (1J)	10	5×11	80
	22	6.3×11	170
	33	6.3×11	170
100 (2A)	47	8×11.5	240
	1	5×11	40
	2.2	5×11	50
	3.3	5×11	60
	4.7	5×11	70
	10	6.3×11	150
	22	8×11.5	230

◆副记号 / OPTION

	记号 Code
PET套管 PET Sleeve	EFC

◆产品型号体系 / PART NUMBER

□□□	YXM	□□□□□	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