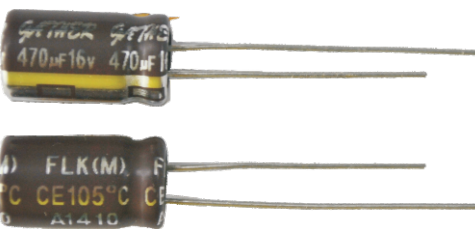


**FLK 系列
SERIES**

**105°C 超高纹波电流 低阻抗品
105°C Ultra High Ripple, Low Impedance.**

◆特 长 / FEATURES

- 105°C、4000~5000小时品。
Load Life : 105°C 4000~5000 hours.
- RoHS指令对应品。
RoHS compliance.



◆规格表 / SPECIFICATIONS

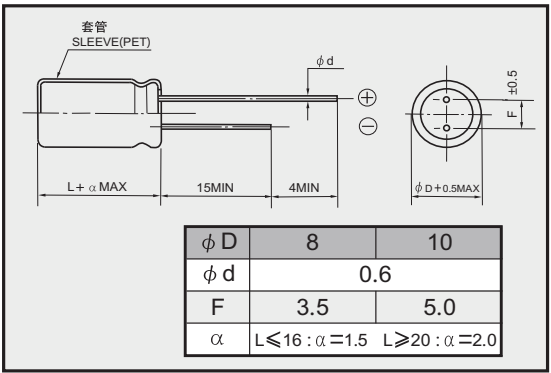
项 目 Items	特 性 Characteristics																			
工作温度范围 Category Temperature Range	$-40 \sim +105^\circ\text{C}$																			
额定电压范围 Rated Voltage Range	10~35V.DC																			
静电容量允许差 Capacitance Tolerance	$\pm 20\%$ (20°C, 120Hz)																			
漏 电 流 Leakage Current (MAX)	I=0.01CV以下 (施加额定电压2分钟后) I=0.01CV (After 2 minutes) I=漏电流 (μA) C=静电容量 (μF) V=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> <th>额定电压 (V) Rated Voltage</th> <th>10</th> <th>16</th> <th>25</th> <th>35</th> </tr> <tr> <th>tan δ</th> <td>0.19</td> <td>0.16</td> <td>0.14</td> <td>0.12</td> </tr> </table> (20°C, 120Hz)					额定电压 (V) Rated Voltage	10	16	25	35	tan δ	0.19	0.16	0.14	0.12					
额定电压 (V) Rated Voltage	10	16	25	35																
tan δ	0.19	0.16	0.14	0.12																
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2分钟以上后, 满足以下各项要求。 <small>After life test with rated ripple current at conditions stated in the table below at 105°C, the capacitors shall meet the following requirements.</small> <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> <td>铝壳尺寸 Case Size</td> <td>时间 (hrs) Life Time</td> </tr> <tr> <td>损 失 角 正 切 值 Dissipation Factor</td> <td>规格值的200%以下 Not more than 200% of the specified value.</td> <td>8x16, 8x20 10x12.5</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>漏 电 流 Leakage Current</td> <td>规格值以下 Not more than the specified value.</td> <td>10x16, 10x20 10x25</td> <td>5000</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.	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.	8x16, 8x20 10x12.5	4000	漏 电 流 Leakage Current	规格值以下 Not more than the specified value.	10x16, 10x20 10x25	5000			
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.	8x16, 8x20 10x12.5	4000																	
漏 电 流 Leakage Current	规格值以下 Not more than the specified value.	10x16, 10x20 10x25	5000																	
低 温 特 性 Low Temperature Stability (阻 抗 比) Impedance Ratio (MAX)	<table border="1"> <tr> <th>额定电压 (V) Rated Voltage</th> <th>10</th> <th>16</th> <th>25</th> <th>35</th> </tr> <tr> <th>Z(-25°C)/Z(20°C)</th> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <th>Z(-40°C)/Z(20°C)</th> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </table> (120Hz)					额定电压 (V) Rated Voltage	10	16	25	35	Z(-25°C)/Z(20°C)	2	2	2	2	Z(-40°C)/Z(20°C)	3	3	3	3
额定电压 (V) Rated Voltage	10	16	25	35																
Z(-25°C)/Z(20°C)	2	2	2	2																
Z(-40°C)/Z(20°C)	3	3	3	3																

◆标准品一览表 / STANDARD SIZE

Size ϕ D XL(mm) Ripple current(mA r.m.s./105°C,100kHz),Impedance(Ω Max/100kHz)

WV (V.DC)	Cap (μF)	Size (ϕ DxL)	Ripple	Impedance		WV (V.DC)	Cap (μF)	Size (ϕ DxL)	Ripple	Impedance		WV (V.DC)	Cap (μF)	Size (ϕ DxL)	Ripple	Impedance														
				20°C	-10°C					20°C	-10°C					20°C	-10°C													
10 (1A)	680	8 × 16	2050	0.059	0.18	16 (1C)	470	8 × 16	2050	0.059	0.18	25 (1E)	330	8 × 16	2050	0.059	0.18													
	680	10 × 12.5	2190	0.053	0.16		560	10 × 12.5	2190	0.053	0.16		390	10 × 12.5	2190	0.053	0.16													
	1000	8 × 20	2380	0.041	0.13		680	8 × 20	2380	0.041	0.13		470	8 × 20	2380	0.041	0.13													
	1000	10 × 16	2550	0.038	0.12		820	10 × 16	2550	0.038	0.12		560	10 × 16	2550	0.038	0.12													
	1500	10 × 20	2880	0.028	0.084		1200	10 × 20	2880	0.028	0.084		820	10 × 20	2880	0.028	0.084													
	1800	10 × 25	3160	0.024	0.072		1500	10 × 25	3160	0.024	0.072		1000	10 × 25	3160	0.024	0.072													
◆ 产品型号体系/PARTNUMBER																														
A <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> FLK <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table> — <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> M T <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>																	容量允许偏差 Capacitance Tolerance		系列名 Series 额定电压 Rated Voltage 直径尺寸 φD 高度尺寸 High size 副记号 Option 引线加工 Lead Forming											
静电容量 Capacitance 系列名 Series 额定电压 Rated Voltage 直径尺寸 φD 高度尺寸 High size 副记号 Option 引线加工 Lead Forming				容量允许偏差 Capacitance Tolerance																										

◆尺寸图 / DIMENSIONS (mm)



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

频率 (Hz) Frequency	120	1k	10k	100k≤
系 数 Coefficient	0.30	0.70	0.90	1.00