



小型铝电解电容器

MINIATURE ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

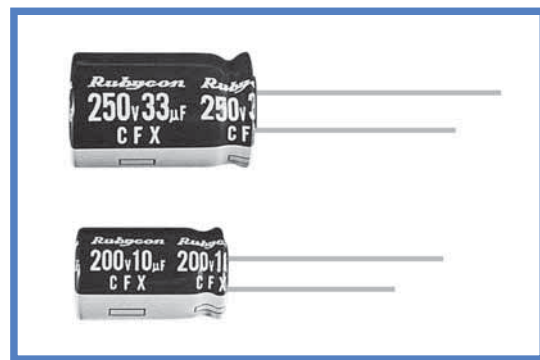
CFX

CFX 系列 SERIES

105°C、5000小时品
Load Life : 105°C 5000 hours.

◆特 长 / FEATURES

- 高纹波电流品。
High Ripple Current.
- 最适合电子镇流电路、电源。
For Electronic Ballast, Power Supply.
- 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	200~400V.DC											
静 电 容 量 允 许 差 Capacitance Tolerance	±20% (20°C, 120Hz)											
漏 电 流 Leakage Current(MAX)	<table border="1"> <tr> <td>CV≤1000</td> <td>CV>1000</td> </tr> <tr> <td>I=0.1CV+40μA以下 (1分钟值) I=0.1CV+40μA (1 minute)</td> <td>I=0.04CV+100μA以下 (1分钟值) I=0.04CV+100μA (1 minute)</td> </tr> <tr> <td>I=0.03CV+15μA以下 (5分钟值) I=0.03CV+15μA (5 minute)</td> <td>I=0.02CV+25μA以下 (5分钟值) I=0.02CV+25μA (5 minute)</td> </tr> </table>	CV≤1000	CV>1000	I=0.1CV+40μA以下 (1分钟值) I=0.1CV+40μA (1 minute)	I=0.04CV+100μA以下 (1分钟值) I=0.04CV+100μA (1 minute)	I=0.03CV+15μA以下 (5分钟值) I=0.03CV+15μA (5 minute)	I=0.02CV+25μA以下 (5分钟值) I=0.02CV+25μA (5 minute)	I = 漏电流 (μA) Leakage Current C = 静电容量 (μF) Capacitance V = 额定电压 (V) Rated Voltage				
CV≤1000	CV>1000											
I=0.1CV+40μA以下 (1分钟值) I=0.1CV+40μA (1 minute)	I=0.04CV+100μA以下 (1分钟值) I=0.04CV+100μA (1 minute)											
I=0.03CV+15μA以下 (5分钟值) I=0.03CV+15μA (5 minute)	I=0.02CV+25μA以下 (5分钟值) I=0.02CV+25μA (5 minute)											
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>200</td> <td>250</td> <td>350</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>tan δ</td> <td>0.15</td> <td>0.15</td> <td>0.20</td> <td>0.20</td> </tr> </table>	额定电压 (V) Rated Voltage	200	250	350	400	tan δ	0.15	0.15	0.20	0.20	(20°C, 120Hz)
额定电压 (V) Rated Voltage	200	250	350	400								
tan δ	0.15	0.15	0.20	0.20								
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5000小时后，满足以下各项要求。 After applying rated voltage with rated ripple current for 5000 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±20%以内 Within ±20% of the initial value.</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> </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±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.				
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.											
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>200</td> <td>250</td> <td>350</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>Z(-25°C)/Z(20°C)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> </table> (120Hz)		额定电压 (V) Rated Voltage	200	250	350	400	Z(-25°C)/Z(20°C)	3	3	6	6
额定电压 (V) Rated Voltage	200	250	350	400								
Z(-25°C)/Z(20°C)	3	3	6	6								

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

频率系数 Frequency Coefficient

频率 (Hz) Frequency	120	1k	10k	100k≤
系 数 Coefficient	2.2~4.7μF	0.2	0.4	0.8
	6.8~10μF	0.3	0.6	0.9
	22~100μF	0.5	0.8	0.9

◆副记号 / OPTION

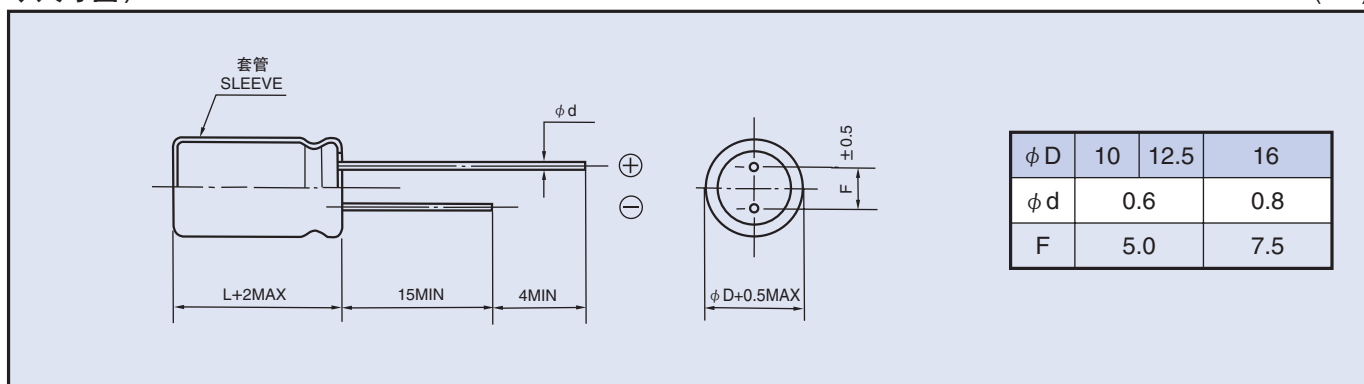
记号 Code
PET套管 PET Sleeve EFC

◆产品型号体系 / PART NUMBER

□□□	CFX	□□□□□	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

◆尺寸图 / DIMENSIONS

(mm)



◆标准品一览表 / STANDARD SIZE

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

额定电压 WV(V.DC) 静电容量 Cap(μF)	200 (2D)		250 (2E)	
	Size	Ripple	Size	Ripple
10	10×16	300	10×16	300
22	10×16	360	10×20	500
33	10×20	500	12.5×20	600
47	12.5×20	660	12.5×25	720
68	12.5×25	760	16×25	920
100	16×25	1120		

额定电压 WV(V.DC) 静电容量 Cap(μF)	350 (2V)		400 (2G)	
	Size	Ripple	Size	Ripple
2.2			10×16	160
3.3	10×16	180	10×16	180
4.7	10×16	220	10×16	220
6.8	10×16	220	10×16	220
8.2			8×23	400
10	10×20	280	10×20	280
22	12.5×20	350	12.5×25	430
33	12.5×25	430	16×25	640
47	16×25	660		