

薄膜电容规格承认书

TO: 直流支撑电容8uF±5% 800V

主要原材料		外形图	
项目	名称		
薄膜	金属化聚丙烯 薄膜 (ROHS)		
电极	镀锡铜(ROHS)		
灌封料	阻燃环氧 树脂(ROHS)		
外壳	塑料外壳(ROHS)		

型号	产品规格	尺寸 (mm)					
		W±1	H±1	T±1	P±1	L±1	ΦD±0.1
FC5038	MKP-FC 805J800V	32	33	18	27.5	6	0.8

客户确认			创容新能源		
承认	审核	印章	印章	审核	制作
				李章毫	李宛秋
日期			日期	2022-11-30	

■ 修订记录

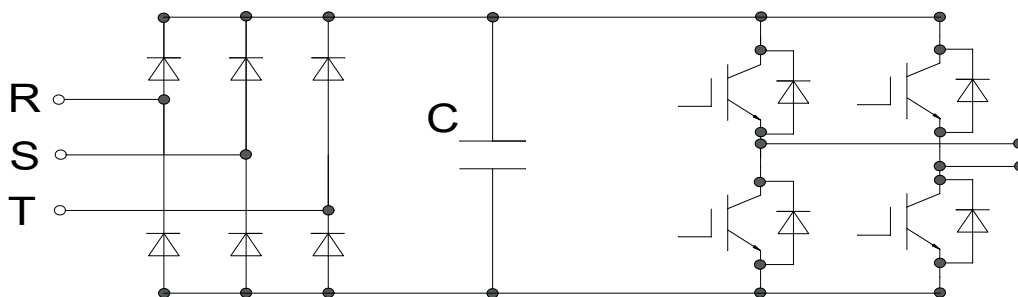
■ 参考标准

IEC61071, GB/T17702,

■ 适用范围

广泛应用于电动汽车电机驱动、车载OBC、逆变器、电源等各类电力电子设备直流环节部分中作直流支撑、储能滤波用。

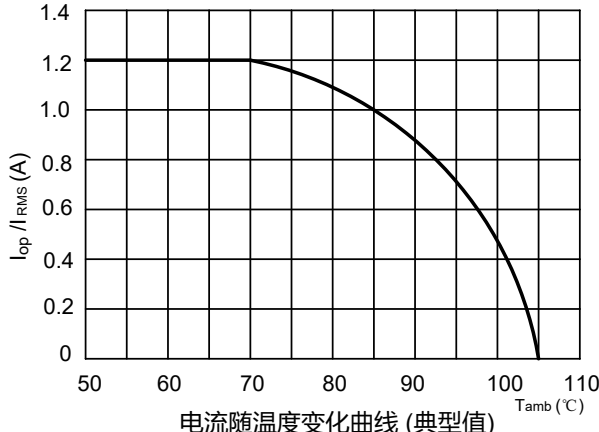
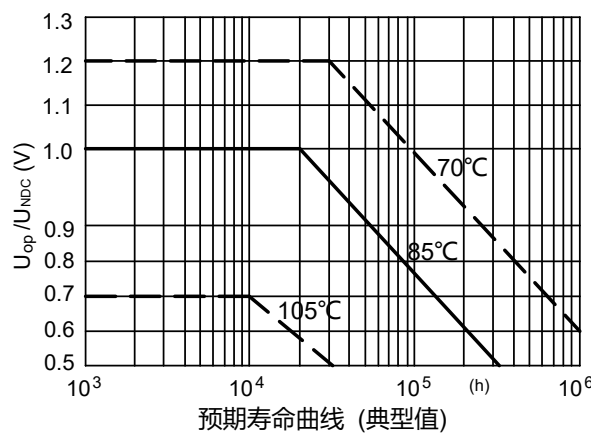
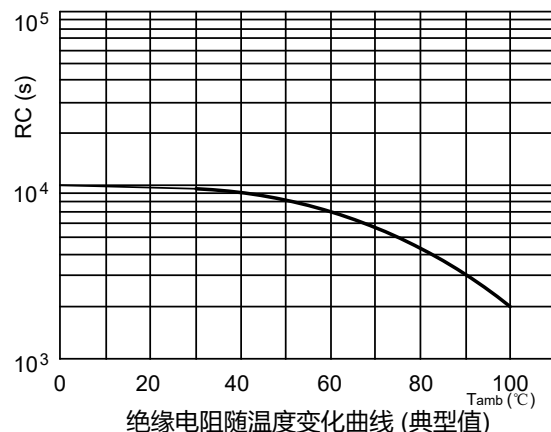
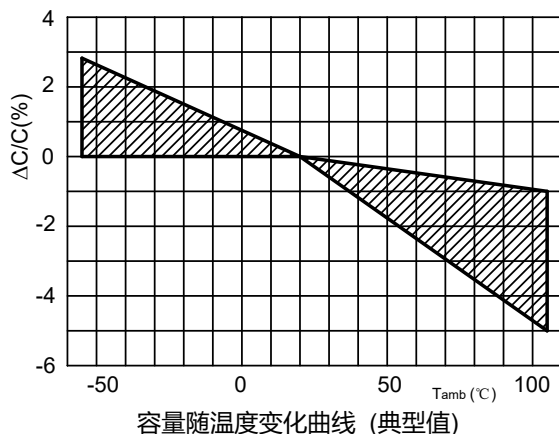
■ 典型应用电路



■ 技术参数

额定电容量	C_N	8 μ F
容量偏差		$\pm 5\% (J)$
额定电压	U_{NDC}	800VDC 85°C
最大纹波电压	U_{pp}	0.2 x U_{NDC}
最低工作温度		-40°C
最大允许外壳表面温度		105°C (85°C~105°C: 电压降额 1.35% U_{NDC} 每°C)
储存温度		-40~85°C
损耗角正切值	$tg\delta$	0.0010(1kHz)
电极间耐电压	U_{t-t}	1.5 U_{NDC} /10s
最大纹波电流	I_{max}	10.5A @70°C
最大峰值电流	I_{peak}	C^*dv/dt
电压变化速率 (典型值)	脚距	27.5mm
	dv/dt	70V/ μ s
等效串联电阻	ESR	12.5m Ω (10kHz) 以实际测量为准
自感	L_s	<1nH/mm 引线间距
极间绝缘电阻	I.R.	$IR \times C_n \geq 10000s$ (100VDC 60s)
预期寿命		100 000h @ U_N , $\Theta_{hs} = 70^\circ C$
过电压		1.1 U_N (有载持续时间的 30%)
		1.15 U_N (每天 30 分钟)
		1.2 U_N (每天 5 分钟)
		1.3 U_N (每天 1 分钟)
		1.5 U_N (在电容器寿命周期内允许出现 1000 次, 每次 100 毫秒)

■ 特性曲线



■ 印章样式 (印章样式内容并未参考承认书标称容量及偏差、电压参数等等)



	商标	MKP-FC	产品型号
1μF K	标称容量及偏差	Date code	生产日期
1000V.DC	额定电压	LOTNO:****	产品批号
WWW.csd cap.COM	公司网址		

■ 测试标准

测试项目	检测方法	判定标准
出厂试验		
1. 外观检查	目测	标识清晰可见, 符合规定
2. 尺寸	游标卡尺	参见外形图
3. 容量	1kHz, 室温	参见参数表
4. 损耗角正切	1kHz, 室温	参见参数表
5. 端子间电压测试	1.5×U _N at Tamb 持续时间: 10s	无明显损伤或击穿, 无闪络
6. 绝缘电阻	测量电压 100V, 室温 持续时间: 1min	参见参数表
型式试验		
1. 初始测量	电容量: 1kHz 损耗角正切: 1kHz	•
1.1 引出端强度	拉力 U _{a1} d≤0.8mm 10N 0.8mm < d ≤ 1.2mm 20N 弯曲 U _{b1} d≤0.8mm 5N 0.8mm < d ≤ 1.2mm 10N 4×90°, 持续时间: 2s~3s	
1.2 耐焊接热	槽焊法 T _b , 方法 1A 焊槽温度: 260°C±5°C 持续时间: 10±1s	
1.3 最终测量	电容量: 1kHz 损耗角正切: 1kHz	ΔC/C ≤0.5% ΔTanδ≤0.0050
2. 初始测量	电容量: 1kHz 损耗角正切: 1kHz	
2.1 振动	频率: 10Hz~55Hz 振幅: ±0.35mm 持续时间: 10 次频率周期 (3 个轴向互成 90°), 每分钟 1 倍频程	外观无明显损伤
2.2 最终测量	电容量: 1kHz	ΔC/C ≤0.5%

测试项目	检测方法	判定标准
	损耗角正切: 1kHz	$\Delta \tan\delta \leq 0.0050$
3. 初始测量	电容量: 1kHz 损耗角正切: 1kHz	
3.1 端子间电压测试	1.5×U _N at Tamb 持续时间: 60s	
3.2 最终测量	电容量: 1kHz 损耗角正切: 1kHz 绝缘电阻	$ \Delta C/C \leq 0.5\%$ $\Delta \tan\delta \leq 1.2 \times \text{初始} \tan\delta + 0.0001$ 绝缘电阻 \geq 规定值的 50 %
4. 初始测量	电容量: 1kHz 损耗角正切: 1kHz	
4.1 冲击放电试验	1.1×U _N 放电次数: 5 时间推移: 每 2 分钟 1 次 (共 10min)	
4.2 端子间电压测试	在冲击放电试验之后的 5min 内 1.5×U _N at Tamb 持续时间: 60s	
4.3 最终测量	电容量: 1kHz 损耗角正切: 1kHz	$ \Delta C/C \leq 1\%$ $\Delta \tan\delta \leq 1.2 \times \text{初始} \tan\delta + 0.0001$
5. 初始测量	电容量: 1kHz 损耗角正切: 1kHz	
5.1 自愈性试验	1.5×U _N 持续时间: 10s 如自愈性击穿次数 < 5 次, 则缓慢升高电压直到发生 5 次自愈为止, 或电压达到 2.5U _N ; 如电压达到 2.5U _N 后, 自愈性击穿次数仍小于 5 次, 则保持 2.5U _N 的电压 10s	
5.2 最终测量	电容量: 1kHz 损耗角正切: 1kHz	$ \Delta C/C \leq 0.5\%$ $\Delta \tan\delta \leq 1.1 \times \text{初始} \tan\delta + 0.0001$
6. 初始测量	电容量: 1kHz 损耗角正切: 1kHz	
6.1 温度快速变化试验	试验 Nb T _{max} = 105°C 持续时间: 2h T _{min} = -40°C 持续时间: 2h 5 次循环, 中间转换时间 \leq 3min	
6.2 最终测量	电容量: 1kHz 损耗角正切: 1kHz	$ \Delta C/C \leq 2\%$ $\Delta \tan\delta \leq 0.015$

测试项目	检测方法	判定标准
7. 初始测量	电容量: 1kHz 损耗角正切: 1kHz	
7.1 热稳定试验	环境温度: 85°C 试验电流: 1.1I _{max} 测试频率: 10kHz 持续时间: 48h	在最后6个小时, 温升的增加量 $\Delta T < 1^\circ\text{C}$
7.2 最终测量	电容量: 1kHz 损耗角正切: 1kHz	$ \Delta C/C \leq 2\%$ $\Delta \tan \delta \leq 0.015$
8. 初始测量	电容量: 1kHz 损耗角正切: 1kHz	
8.1 耐久性试验	测试顺序: 1) 1.3U _N , 85°C, 1000h 电容量: 1kHz 损耗角正切: 1kHz	
8.2 最终测量		$ \Delta C/C \leq 3\%$ $\Delta \tan \delta \leq 0.015$

■ 注意事项

- (1) 由于电容器自身不含有放电电阻或放电线圈, 可能存有致命的残余电荷, 因此在接触前必须对电容器进行充分放电, 以确保人员安全。
- (2) 电容器不适宜贮存或运行在腐蚀性的空气环境中, 特别是存在氢气物、硫化物、酸、碱、盐、有机溶剂或类似物质时。
- (3) 在电容器运行期间, 建议对电容器进行定期检查与维护(特别是导电端子的连接与外部绝缘), 以确保导电端子的电气连接无松动, 且与其他带电部件之间不存在打火, 漏电以及其他潜在的危险。
- (4) 若电容器运行在海拔 2000m 以上的区域时, 需要评估高海拔对电容的散热、电气绝缘等影响, 有必要时应采取针对措施, 如增加强迫冷却装置、增强绝缘或降额使用等。
- (5) 若有任何其他问题, 请与我司技术服务部门联系