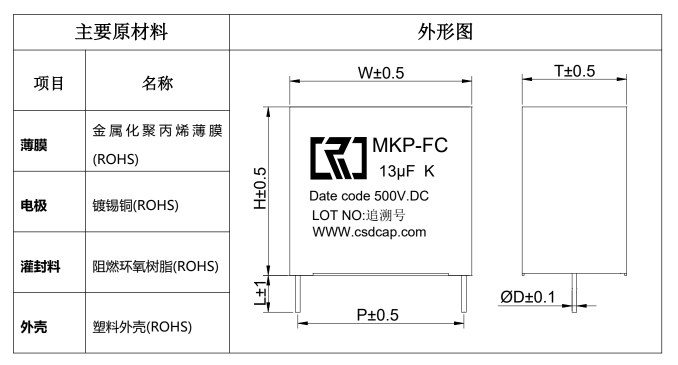


薄膜电容规格承认书

直流支撑电容 13uF±10% 500V TO:



- 1 √ 4 1 .	#11 口.	尺寸 (mm)				w+-			
料号	型号	W	Н	Т	P	P1	L	ФD	版本号
FC6126	MKP-FC 13µF K 500VDC	32	30	15	27.5	/	3.5	0.8	1.00

	客户确认		创容新能源		
承认	审核	印章	印章	审核	制作
				李章毫	李爱
日期		日期 2021-6-16		-6-16	



□ 修订记录

序号	修订内容	修订人	日期
1	新编	李章毫	2021-6-16



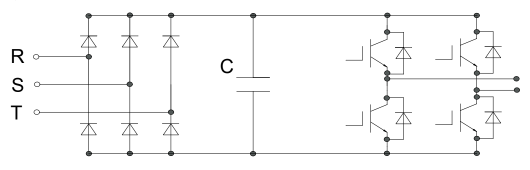
□ 参考标准

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

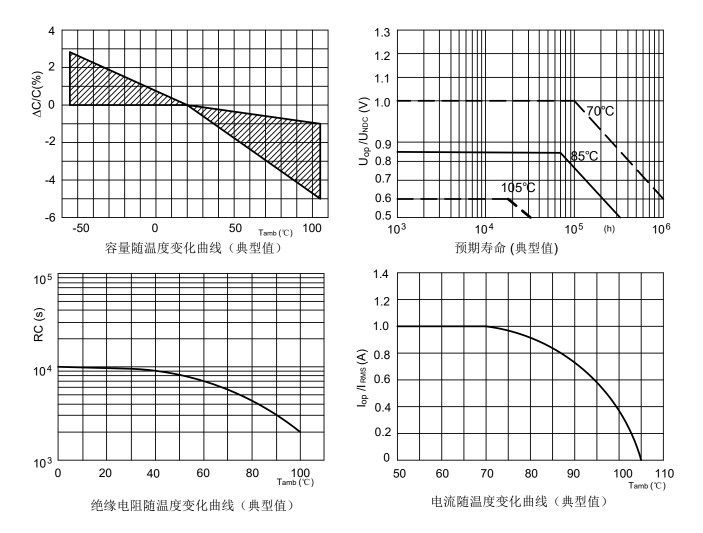


□ 技术参数

额定电容量	C _N	13µF		
容量偏差		±10% (K)		
额定电压	U _{NDC}	500VDC 70°C		
		450VDC 85℃		
最大纹波电压	U _{pp}	0.2 x U _{NDC}		
最低工作温度		-40℃		
最大允许外壳表面温度		105℃ (85℃~105℃: 电压降额 1.35%U _N DC 每℃)		
储存温度		-40∼85℃		
损耗角正切值	tgδ	0.0012(1kHz)		
电极间耐电压	U _{t-t}	1.5U _{NDC} /10S		
最大纹波电流	I _{max}	5A @70℃		
最大峰值电流	I _{peak}	845A		
电压变化速率	dv/dt	65V/µS		
等效串联电阻	ESR	$12m\Omega$ (10kHz)		
自感	Ls	< 27.5nH		
极间绝缘电阻	I.R.	IR×Cn≥10000S (100VDC 60S)		
	1.1U _N (有载持续时间的 30%)			
	1.15 U _N (每天 30 分钟)			
 計中 圧	1.2 U _N (每天 5 分钟)			
过电压	1.3 U _N (每天 1 分钟)			
	1.5U _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



□ 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	参见规格图
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	U _N >100V 测量电压100V,室温 持续时间: 1min	参见参数表



	別 试 项 目	检测方法	判定标准
型式			
	_11 \B.15	122	
1.	初始测量	电容量: 1kHz	•
		损耗角正切:1kHz	
1.1	引出端强度	拉力 Ua1	
	71 四 7 3 3 人	d≤0.8mm 10N	
		0.8mm <d≤1.2mm 20n<="" td=""><td></td></d≤1.2mm>	
		弯曲 Ub1	
		d≤0.8mm 5N	
		0.8mm <d≤1.2mm 10n<="" td=""><td></td></d≤1.2mm>	
		4×90°,持续时间: 2s~3s	
1.2	耐焊接热	槽焊法 Tb,方法 1A	
		焊槽温度: 260℃±5℃	
		持续时间: 10±1s	
4.0		北京 县、41.11-	14.0/01-0.59/
1.3	最终测量	电容量: 1kHz 损耗角正切: 1kHz	ΔC/C ≤0.5% ΔTanδ≤0.0050
2.		电容量: 1kHz	∆14110≥0.0050
2.	仍知例里	损耗角正切: 1kHz	
		324671311233	
2.1	振动	频率: 10Hz~55Hz	外观无明显损伤
		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	
			14.0/0140.50/
2.2	最终测量	电容量:1kHz	ΔC/C ≤0.5% ΔTopΣ<0.0050
3.		损耗角正切: 1kHz	ΔTanδ≤0.0050
3.	70月9日70月里	^七	
		灰化角正切: IKHZ	
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	ΔC/C ≤0.5%
		损耗角正切: 1kHz	ΔTanδ≤1.2×初始tanδ+0.0001
		绝缘电阻	绝缘电阻≥ 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	
7.1	11 山水 电 枫州	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	



		检测方法	判定标准
4.3	最终测量	电容量: 1kHz	ΔC/C ≤1%
		损耗角正切: 1kHz	ΔTanδ≤1.2×初始tanδ+0.0001
5.	初始测量	电容量: 1kHz	
		损耗角正切: 1kHz	
l	7. A ld > D=A		
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	 ΔC/C ≤0.5%
3.2	CM-1 VHI	损耗角正切: 1kHz	ΔTanδ≤1.1×初始tanδ+0.0001
6.	初始测量	电容量: 1kHz	111 yy/mitanto 0.000.
	14 14 14 <u>=</u>		
		20,000	
6.1	温度快速变化试验	试验 Nb	
		Tmax= 85℃ 持续时间: 2h	
		Tmin=-40℃ 持续时间: 2h	
		5 次循环,中间转换时间≤3min	
6.2	最终测量	电容量: 1kHz	ΔC/C ≤2%
		损耗角正切: 1kHz	ΔTanδ≤0.015
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: 70	在最后6个小时,温升的增加量△T<
		试验电流: 1.1lmax	1℃
		测试频率: 10kHz	
		持续时间: 48h	
7.0	巨, 4万 河山, 巨.	中安县 4141-	
7.2	最终测量	电容量: 1kHz	
		损耗角正切: 1kHz	ΔC/C ≤2% ΔTanδ≤0.015
8.	 初始测量	电容量: 1kHz	∆14IIU≥U.U13
0.	7777年7月里	电谷里: IKN2 损耗角正切: 1kHz	
		以作用工切: INTZ	
8. 1	耐久性试验	测试顺序:	
0.1	ランフト マグムド	1) 1.3U _N ,70℃, 500h	
		1.4lpeak ,1000 次,常温	
		3) 1.3U _N ,70℃, 500h	
8. 2	最终测量	电容量: 1kHz	∆ C/C ≤3%
0. 4	以 次则里	损耗角正切: 1kHz	∆ Tan δ ≤0.015
			- 1 all 0 < 0.0 l J



□ 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