



创 容 新 能 源

承 认 书

(APPROVE SHEET)

TO: 谐振薄膜电容 68nF ± 5% 1000V

主要材料		印字样式及成品图
组 件	材料名称	
内 部 结 构	金属化聚丙烯薄膜	
导 线	镀锡铜线	
灌封料	阻燃灰色环氧树脂	
外 壳	阻燃黑色外壳	

料 号	规 格	成品尺寸 (mm)						备注
		W	H	T	P	L	D	
RS3121	MKP-RS683J1000V	18	16	10	15	15	0.8	
额定容量	0.068 μF	容量偏差				±5%		
额定电压	1000V.DC							
承认回签时请在下面填写贵司料号								

客户签承栏			创容承办栏		
承认签章	核准	检验	工程签章	核准	审核
				袁邦平	李爱
日期			日期	2020-10-30	

深圳市创容新能源有限公司

SHENZHEN CREATE START INDUSTRIAL LIMITED

深圳市宝安区松岗街道燕川社区北部工业园研发中心6楼7楼

TEL: 0755-29948883 29948998 FAX: 0755-29948906 http://:www.csdcap.com

CXE-07BD-08

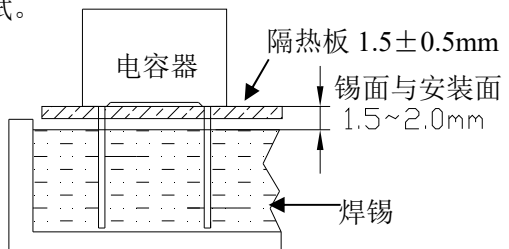
电容器使用范围

项次	项目	使用条件	使用范围
1	使用温度范围	最高使用温度	105℃
		额定温度	85℃
		最低使用温度	-40℃
2	使用电压范围	环境温度	使用电压
		环境温度≤85℃	使用电压≤1.0*额定电压（连续）
		环境温度>85℃	环境温度每增加一度额定电压下降 1.25%
3	可焊性	焊锡温度（加助焊剂）	235±5℃
		焊锡时间	2±0.5 秒
焊接方式如耐焊接热图要求 如因焊接过程不符合我司焊接要求导致电容器芯子收缩,爆裂,性能下降,所引起电容器爆炸,容量衰减等不良现象。我司概不负责。			

电容器试验规范

测试标准条件：1.温度 15~35℃；2.湿度 45~75%；3.大气压 86~106 千帕

（如有争议时，测试标准条件：1.温度 20±1℃；2.湿度 63~67%；3.大气压 86~106 千帕）

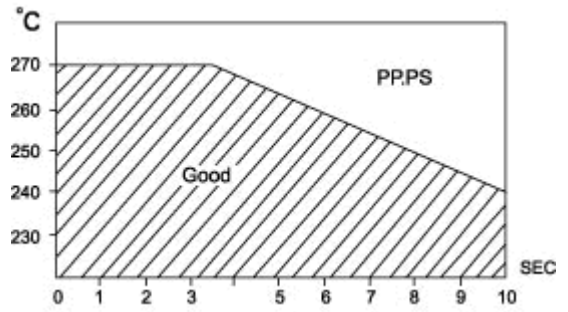
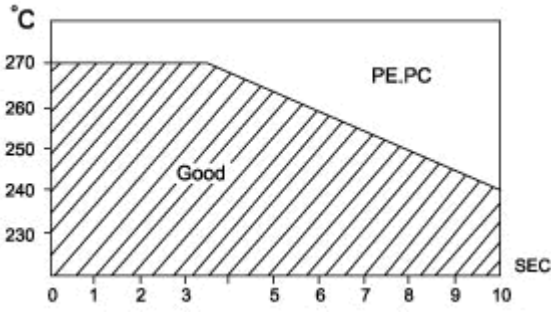
项次	项目	标准	测试要求	
1	静电容量(C _S)	符合规定静电容量误差	温度 20±1℃；频率 10±0.1KHz；电压 rms1±0.1V	
2	损耗角正切（DF）	DF≤0.0010		
3	抗电流冲击能力(dv/dt)	V/μs		
4	耐电压	电极间	加压时允许自愈	
		极壳间	无击穿或飞弧	
5	绝缘电阻	C _R >0.33uF	≥5000 MΩ·uF	
		C _R ≤0.33uF	≥15000MΩ	
6	耐久性试验	电容量	变化率≤10%	
		DF	C _R ≤1uF	DF≤0.004
			C _R >1uF	DF≤0.005
		耐电压	加压时允许自愈	
		绝缘电阻	>4 项中相对应极限值的 50%	
外观检查	无可见损伤			
7	耐焊接热	电容量变化率	变化率≤10%	
		外观检查	无可见损伤	
		焊槽温度	260±5℃	
		焊接时间	≤5 秒	
		如图焊接后在测试标准条件中放置 1~2 小时后再次测试。		
				

注意：如因客户测试和使用超出我司以上要求范围，我司概不负责。

薄膜电容性能参数

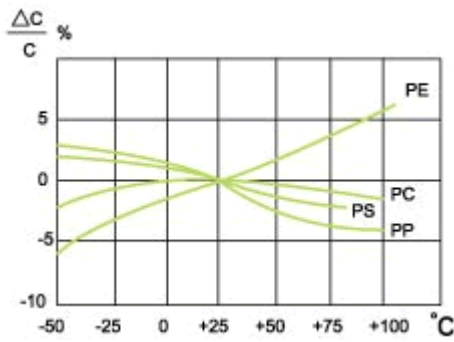
1. 焊接温度与时间对比

Soldering Temperature VS Time

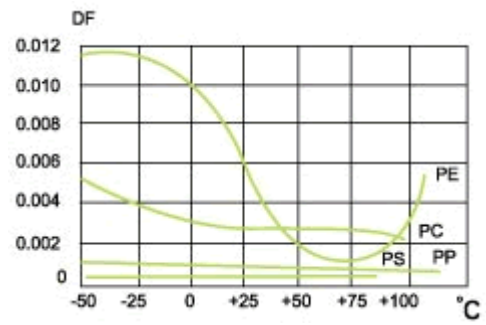


2. 温度性能

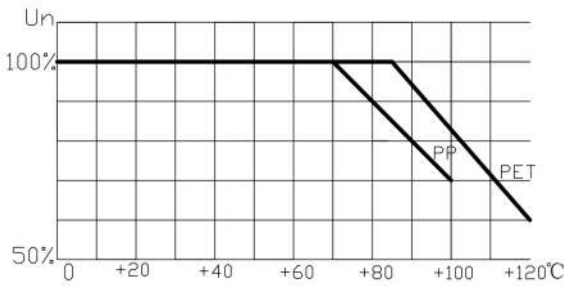
Temperature Characteristics



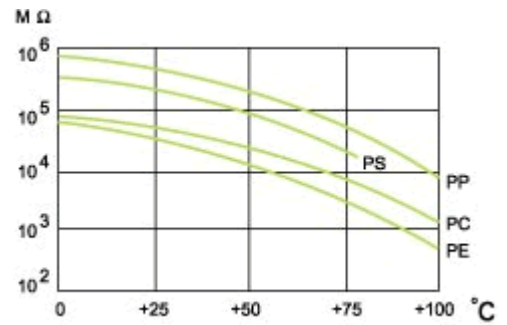
容量变化率与温度的关系



损耗角正切与温度的关系



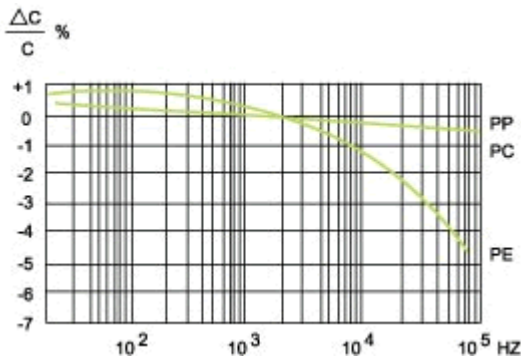
使用电压与温度的关系



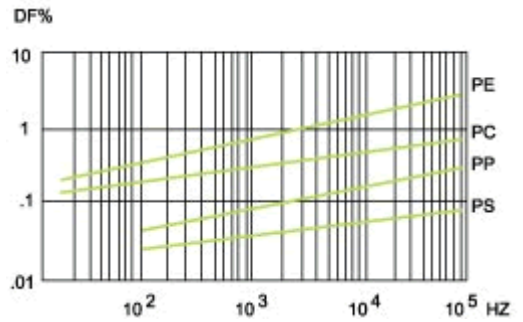
绝缘电阻与温度的关系

3. 频率性能

Frequency Characteristics



容量变化率与频率的关系



损耗角正切与频率的关系

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Film Capacitors](#) category:

Click to view products by [CRC manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[M83421/01-3089R](#) [703-6G](#) [750-1018](#) [FKP1-1000160010P15](#) [FKP1-1500160010P15](#) [FKP1R031507E00JYSD](#) [FKP1U024707E00KYSD](#)
[82DC4100CK60J](#) [82EC1100DQ50K](#) [MMWAF150KME](#) [PCY2130F30153](#) [PME261JB5220KR19T0](#) [QXJ2E474KTPT](#) [QXL2B333KTPT](#)
[QXM2G104K](#) [EEC2G505HQA406](#) [B32234-.033@250V-K](#) [B32520C6332K000](#) [B32522C6104K000](#) [B32523Q3155J](#) [B32676E6755K](#)
[B81133-C1104-M3](#) [MTC355L1](#) [217-0716-001](#) [PA225L30](#) [221A10-120](#) [CB182K0184J--](#) [KP1830-247/061-G](#) [SCD105K122A3-22](#)
[SCD205K122A3-24](#) [F601BL225K063CL60A](#) [FKP1T024707C00KYSD](#) [PCX2339F65224](#) [2222 368 55105](#) [2222 370 21683](#)
[QXL2E473KTPT](#) [445450-1](#) [B32524Q6155J](#) [46KI3100JBM1K](#) [46KI322000M1M](#) [MKP 1839-215-633](#) [MKP 1840-447-165](#)
[MKP383510063JKP2T0](#) [MKT182022263473](#) [WMC08P22](#) [YE333](#) [ECQ-W4223KZ](#) [EEC2G805HQA415](#) [PA103L30](#) [82DC3100DQ50J](#)