

承 认 书 (APPROVE SHEET)

TO: X2 安规电容 100nF±10% 275VAC

主要材料	斗	印字及成品图			
组件	材料名称	W±1.0 T±1.0			
薄膜	金属化聚丙烯薄膜	104K MPX-X2 1.40/110/56/C			
导 线	镀锡铜包钢线	250V~ 275V~ COC W/7 IEC 60384-14 1			
灌封料	阻燃黑色环氧树脂	D±0.05			
外 壳	阻燃黑色外壳	P±1.0			

料号	+m + / ⁄2	成品尺寸 (mm)						夕沪	
件 亏	规格	W	Н	T	P	L	D	备注	
BX4002	X2/104K275VAC	18	12	6	15	3.5	0.8		
额定容量	0.1 μ F	容量偏差			±10%				
额定交流电压	275V.AC	额定直流电压 630V				.DC			
电容型号	MPX-X2	气候类别			40/110/56		0/56		
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	
				刻彩	李爱	
日期			日期	2020-1	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	110℃							
		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≤110℃	使用电压≤1.0*额定电压(连续)							
	环境温度≤110		使用电压=1.25*额定电压(1000小时)							
3	使用电流范围	脚距(mm)	7.5	1	0	15	22.5	27.5	37.5	
	(脉冲电流 I=C*dv/dt)	最大 dv/dt(V/us)	500	50	00	400	200	150	100	
4	可焊性	焊锡温度(加助焊剂)	245±5℃		焊接方式如耐焊接热图要求					
	焊锡时间		2±0.5秒		如因焊接过程不符合我司焊接要求导致电				(电容器芯	
				子业		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	象。我司概不	负责。		
1 2 1	H) 1)									

电容器认证

认证标志	认证产品信息				
71 °	证书号: E473038 MPX-X2 275,300,305,310,315or330V.AC 0.001 μ F~10 μ F -40~110℃				
COC	证书号: CQC15001120977 MPX-X2 330V.AC 0.001 μ F~10 μ F -40~110℃				
DVE	证书号: 40043091 MPX-X2 275,300,305,310,315or330V.AC 0.001 μ F ~ 10 μ F -40 ~ 110 ℃				

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 °C; 2.湿度 63~67%; 3. 大气压 86~106 千帕)参照 IEC60384-14

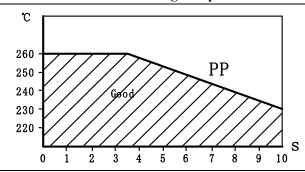
项次	项目	标准		测试要求
1	静电容量(Cs)	符合规定静电容量	量误差	温度 20±1℃; 频率 1±0.1KHz; 电压 rms1±0.1V
2	损耗角正切(DF)	DF≤0.0010, 1kH	Hz, 20℃	0.0010 µ F≤C≤0.47 µ F,
		DF≤0.0020, 10k	:Hz, 20℃	
		DF≤0.0020, 1kHz, 20°C		0.47 µ F < C ≤ 1.0 µ F
		DF≤0.0040, 10kHz, 20°C		
		DF≤0.0030, 1kHz, 20°C		C>1.0 µ F
3	耐电压	电极间	无击穿或飞弧	4.3Un DC (2s) C≤1.0 µ F
		极壳间	无击穿或飞弧	2110V.AC (1min)

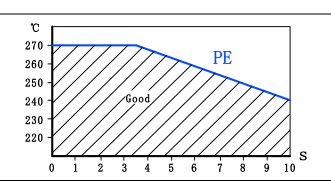
1	T	_			24494C1				
4.	绝缘电阻	$C_R > 0.33 \muF$		≥5000M Ω • uF	电压 100±15VDC;时间 60S; 温度 20±1℃				
		$C_R \leq 0.33 \mu F$		≥15000M Ω					
5	耐久性试验	电容量		变化率≤10%	电压 1.25* V _R ; 时间 1000 小时; 温度 110℃; (每				
		DF	$C_R \leq 1 \mu F$	DF≤0.008	颗电容器串联一颗 47Ω±5%电阻),电压每隔 1				
			$C_R > 1 \mu F$	DF≤0.005	小时升高至 1000V. AC 并保持 0.1s。				
		耐电	压	无击穿或飞弧					
		绝缘	电阻	>4 项中相对应					
				极限值的 50%					
	1	外观	检查	无可见损伤					
6	耐焊接热	电容	量变化率	变化率≤5%	焊槽温度 260±5℃ 焊接时间 ≤5 秒				
		外观	检查	无可见损伤	如图焊接后在测试标准条件中放置 1~2 小时后再				
					测试。 隔热板 1.5±0.5mm				
					电容器 锡面与安装面				
					1.5~2.0mm				
7	端子机械强度	外观检查		无可见损伤	拉力: 0.50 <d≤0.80,10n< td=""></d≤0.80,10n<>				
					0.80 <d≤1.25,20n< td=""></d≤1.25,20n<>				
					扭力: 0.50 <d≤0.80,5n< td=""></d≤0.80,5n<>				
	_				0.80 <d≤1.25,10n< td=""></d≤1.25,10n<>				
8	温度快速变化	外观检查		无可见损伤	最低温度-40℃,最高温度 110℃,五个循环,每个				
		电容量		变化率≤5%	温度保持 30min				
9	振动	外观	检查	无可见损伤	位移 0.75mm 或加速度 100m/s ² 取较小者,并在				
		电容量		变化率≤5%	10~500Hz 下试验 3 个循环,每个循环 2 小时,				
					共6小时				
10	碰撞		检查	无可见损伤	碰撞次数: 4000 次 加速度 400m/s ²				
		电容		变化率≤5%	脉冲持续时间: 6ms				
11	气候顺序		<u>检查</u>	无可见损伤	110°C, 16h				
		电容		变化率≤5%	循环湿热,试验 Db,第一个循环 -40℃, 2h				
		DF	C≤1 µ F	DF≤0.008	-40 C				
			C>1 µ F	DF≤0.005	循环磁热,低验 Db,共乐循环 在标准大气压下恢复 24+2h				
		耐电	压	无击穿或飞弧	, - pg , pa / q/m p/, xx 2 2 m				
		绝缘	电阻	>4 项中相对应					
	<u> </u>			极限值的 50%					
12	稳态湿热	外观检查		无可见损伤	温度: 40℃±2℃				
			量 T	变化率≤5%	湿度: 93(-3~2)%RH				
		DF	C≤1 µ F	DF≤0.008	时间: 56 天				
			C>1 µ F	DF≤0.005					
			压	无击穿或飞弧					
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

					24494C1			
		绝缘电	2阻 >4 项中相对应 极限值的 50%					
13	脉冲电压	无永久性击穿或飞弧			每个电容器分别施加 24 次相同极性的脉冲。脉冲间隔时间应不少于 10s, 脉冲电压峰值应按照: C≤1 μ F, 2.5kV; C>1 μ F, 2.5/√C kV			
14	充电和放电	外观检查		外观检查 无证		无可见损伤	充放电次数: 10000 次	
		电容量	Ţ	变化率≤10%	充电时间: 0.5s			
		DF	C≤1 µ F	DF≤0.008	放电时间:0.5s 充电电压:√2U _R V.DC			
			C>1 µ F	DF≤0.005	元电电压:			
	耐电压 无击穿或飞弧		无击穿或飞弧	取其较大者;				
		绝缘电阻		>4 项中相对应 极限值的 50%	放电:每个电容器分别通过一个电阻器放电,电阻器的阻值必须使放电时候的电压变化率(dU/dt)的最大值约为 100V/ μs			
15	阻燃性	电容器离开火焰后燃烧时间不得		后燃烧时间不得	针焰试验,可燃性类别 B,试验次数;1次			
		超过1	0s,电容器	燃烧跌落的残渣	电容器体积与燃烧时间:			
		不得点	[燃下方的]		$250 < V \text{ (mm}^3) \le 500 \text{ 20s}$			
					$500 < V \text{ (mm}^3) \le 1750 30s$			
					$V (mm^3) > 1750 60s$			
16	自燃性	包裹电容器的薄纱布不得燃烧		少布不得燃烧	电容器包裹 1-2 层薄纱布,每个电容器进行 20			
					次放电,间隔时间为 5s,放电电压为 2.5KV (0~			
					+7%).			
注意:	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。							

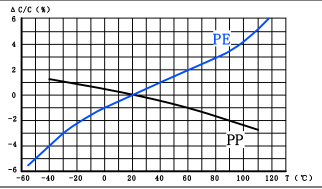
薄膜电容器特性 Characteristics of Film Capacitor

1. 焊接温度与时间对比 Soldering Temperature VS Time

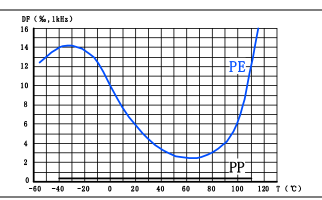




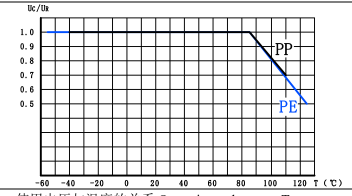
2. 温度特性 Temperature Characteristic



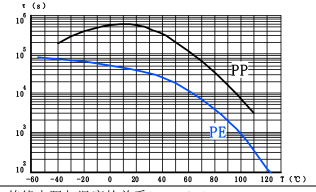




损耗角正切与温度的关系 Dissipation Factor vs. Temperature

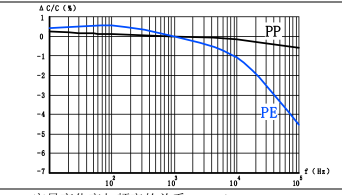


使用电压与温度的关系 Operation voltage vs. Temperature

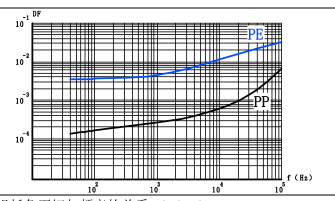


绝缘电阻与温度的关系(CR value) IR vs. Temperature

3. 频率性能 Frequency Characteristics



容量变化率与频率的关系 Capacitance vs. Frequency



损耗角正切与频率的关系 Dissipation Factor vs. Frequency

说明 Note: PP—聚丙烯膜电容器 Polypropylene Film Capacitor; PE—聚酯膜电容器 Polyester Film Capacitor