



产品规格承认书

客户名称:

品 名: CBB81/PPS 系列高压金属化聚丙烯膜/箔式电容器(浸渍型)

型号规格: CBB81/PPS 0.001uF±5% 2000V.dc P15 (17*10*5)

产品编码: PPS102J3DD050C3F0ZR

客户料号:

承认书编号: CX-PPS-250116-01

发行日期: 2025-01-16

东莞ī	市成希电子有	限公司		客户承认	
拟订	审核	核准	承认	审核	核准
傅映霞	李丹	刘愿新			
2023-08-22	2023-08-22	2023-08-22			



地址: 广东省东莞市东城区桑园工业区

网址://www.dgcxcap.com 电话:0769-22285267 传真:0769-22285367

第 1 页 共 14 页

目 录

	ŗ	负次
0.	承认书修订履历表	
1.	产品代码导则说明	4
2.	范围	5
3.	规格尺寸表	5
4.	型号介绍及用途	6
5.	产品特点	6
6.	电气特性	6
7.	印章说明	7
8.	产品的结构与主材	7
9.	包装说明	8
10).储存条件	8
11	.环保特性	8
12	2.产品电气特性及测试条件	8-10
13	3. 使用规则	11
14	I.最大有效电流与频率曲线图	12
1 5	: 立口由 <i>与</i> 快州图	12

地址: 广东省东莞市东城区桑园工业区

0. 承认书修订履历表

序号	版本号	修订履历	生效日期
1	A0	初始发行	2023-06-28

地址: 广东省东莞市东城区桑园工业区

DGCX®东莞市成希电子有限公司

DONGGUAN CHENG XI ELECTRONICS CO.,LTD.

1. 产品代码导则说明

(示例)

Р	Р	S	2	2	2	J	3	D	D	0	6	0	В	2	0	0	0	R
	2																	

第 1~3 位 薄膜电容器型号代码 PPS= CBB81 系列

第 4~6 位 标称容量代码 例如 222=22×102pF=0.0022uF

第7位容量偏差代码

容量偏差	±1%	±2%	±2.5%	±5%	±10%	±20%
代码	F	G	Н	J	K	М

第8~9位 直流额定电压代码

U _R (VDC)	63	100	160	250	400	450	520	630	800	1000	1200
代码	1J	2A	2C	2E	2G	2S	2T	2J	2K	3A	3V
U _R (VDC)	1250	1600	2000	2500	3000						
代码	3B	3C	3D	3E	3F						

第10位 脚距代码

脚距 (mm)	5.0	7.5	10.0	12.5	15.0	17.5	20	22.5	25
代码	М	В	С	K	D	Х	Α	E	Р
脚距 (mm)	27.5	31	37.5	41					
代码	F	Т	Н	S					

第 11~12 位 本体厚度码 (取整数编码)

厚度(mm)	4.0	5.5	6.4	10	15.0	20	23
代码	04	06	06	10	15	20	23

第13位 内部特征码

第14位 脚型加工代码

脚型	长脚	直切脚	原弯	内弯	外弯	90°折弯	直脚编带
代码	В	С	K	N	М	L	Т

第 15~16 位 脚长及编带方式代码

脚长	3.0	3.3	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5
代码	03	3T	3F	04	4F	05	5F
脚长	6.0	10	15	20	25	30	35
代码	06	10	15	20	25	30	35

编带方式	直脚编带孔距 12.7	直脚编带孔距 15	弯脚编带孔距 12.7	弯脚编带孔距 15
代码	S0	S1	K0	K1

第 17~18 位 内部特征码

第 19 位 环保要求识别码

环保要求	符合 RoHS 和 REACH	符合无卤要求
代码	R	Н

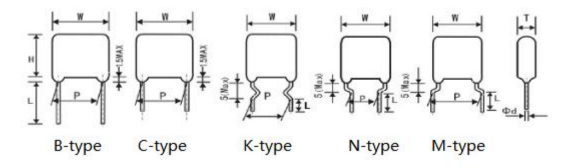
地址:广东省东莞市东城区桑园工业区

CBB81/PPS 系列高压金属化聚丙烯膜/箔式电容器(浸渍型)规格说明

2. 范围

规格说明书应用于在就电子设备中的高压金属化聚丙烯膜/箔式电容器(浸渍型)电容器,产品型号: CBB81,产品代码PPS.

3. 规格尺寸表



					DF	尺寸 (mm)						
No	P/N	Cap (uF)		R.V VDC	(1KHz) %	W (ma x)	H (max)	T (max)	P ±1. 0	L Min	Ød ±0.0 5	FI G
1	PPS102J3DD050C3F0ZR	0.001	5	2000	0.1	17.0	10.0	5.0	15.0	3.5	0.6	С
	igned by 制作		Checke 审	ed by 查			,	Approve 核 /	d by 崖			

地址:广东省东莞市东城区桑园工业区



4. 型号介绍及规格用途

4.1 CBB81/PPS系列电容器采用金属化聚丙烯薄膜和铝箔复合,内部串联无感结构,镀锡铜线或镀锡铜包钢线焊接在电容芯子喷金层引出。电容本体用阻燃环氧树脂粉涂封装。

4.2 典型应用:

CBB81/PPS系列电容器广泛应用高压高频脉冲电路,如电视机和显示器的偏转电路(S校正和行逆程波形)电子镇流器和节能灯用电容,吸收器、SCR整流电路

5. 产品特点

- 5.1 金属化膜&金属箔复合内联结构。
- 5.2 损耗小,内部温升低。
- 5.3 高dv/dt 和高过电流能力。

6. 电气特性

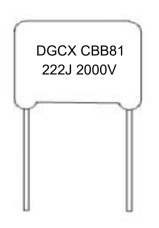
如无其他说明, 电气特性请参考GB 10190, IEC60384-16

项目	技术规格标准					
气候类别	40/105/21					
工作温度范围	-40~+105℃ (+85℃~+105℃: 降额系数 1.5% per℃ for R.V(dc))					
容量范围	0.00022~0.047u	F				
容量偏差	±3%(H);±5%(J)	; ±10%(K)				
额定电压	630V,1000V,120	630V,1000V,1200/1250V, 1600V;2000V				
散逸因素	≦0.1%(1KHz), ≤0.2%(10KHz), at 20~25°C					
绝缘电阻	\geq 50000MΩ for C \leq 0.33uF; \geq 15000MΩ×uF for C>0.33uF (Measured at 100VDC±10VDC/60s / 20~25°C					
端子间耐电压	1.75×U _R (VDC), 5秒					
	U _R (VDC)	P=15	P=20/22.5	P=27.5		
最大脉冲爬升斜率(dV/dt)	630	11000	10000	9000		
若实际工作电压(U)比额定电压(U _{R)}	1000	28000	11000	9000		
低,电容器可工作在更高的 dV/dt 场合,这样 dv/dt 允许值应为右表值乘以	1200/1250	30000	11000	10000		
I G,这样 GV/Gt 允许值应为石表值采以 URIU	1600	34000	11000	10000		
	2000	36000	11000	10000		

地址: 广东省东莞市东城区桑园工业区

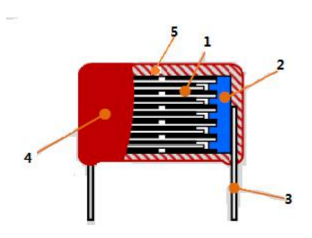


7. 印章说明(举例):



DGCX	公司商标	
CBB81	产品型号或型号代码	
222J	额定容量及容量偏差	
2000V	额定电压 (V.dc)	

8. 产品结构和主材 型号: CBB81(PPS)



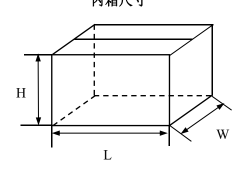
No.	主要材料	描述	备注
1	金属化聚丙烯膜/铝箔/聚丙烯膜	MPPAT/AL/OPP	-/-
2	喷焊层	锌锡合金丝	-/-
3	引线	镀锡铜包钢线	-/-
4	外包封材料	环氧树脂粉末	阻燃 UL94V-0
5	内涂保护材料	环氧树脂	

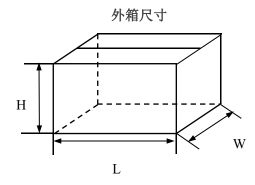
备注: 所有原材料及成品均符合RoHS.环保要求

地址: 广东省东莞市东城区桑园工业区

DGCX[®]东莞市成希电子有限公司 DONGGUAN CHENG XI ELECTRONICS CO.,LTD.

9. 包装说明: 包装袋与纸箱 **内箱尺寸**





- 9.1 内纸箱尺寸 L*W*H(长*宽*高)=34.5*23.5*24.5 cm 外纸箱尺寸 L*W*H(长*宽*高)=49*36*27 cm
- 9.2 纸箱包装说明:
- 9.2.1 装箱明细包括:制造商料号,包数及每包数量, Lot No;
- 9.2.2 用透明PVC胶袋包装电容器做好防潮防尘
- 9.2.3 环保标志RoHS
- 9.2.4 其他客户标示要求。

10. 存储条件

- 10.1 请注意,长时间暴露在空气中会导致引线焊接性能衰减。
- 10.2 不能放置在高温和高湿的环境中,请遵循以下存储条件(原包装下保存) 温度: 35℃ Max 相对湿度 80% Max
- 10.3 存储时间: (包装袋上标注的生产日期为准),最长12个月。

11. 环保特性

- 11.1 符合RoHS要求
- 11.2 符合REACH要求
- 11.3 符合无卤要求(如要求)

12. 产品电气特性和测试条件

12.1 测试条件,除非另外说明,则在大气标准范围内测试,条件如下: 环境温度: **15**℃~**35**℃

地址: 广东省东莞市东城区桑园工业区

相对湿度 25%~75%

如对测试结果有任何颖问,则按以下限制测试:

环境温度: 20±2℃,相对湿度 60%~70%

12.2	2 产品电气特	性			
No		项目	特性	试验方法	
1	端子强度	拉伸强度	- 天司贝切赫提佐	线径: 0.6&0.8mm 负重:10N,时间: 10秒	
I		弯曲强度	↑ 无可见机械损伤 	线径: 0.6&0.8mm 力度:5N,90°×2次	
2	焊锡附着性	导线上锡率 95%		焊剂温度: 245±5℃ 浸入时间: 2.5±0.5秒	
		外观	无可见损伤		
3	焊接耐 热性	损耗角正切增加	≦0.002 (10kHz)	焊锡温度: 260±5℃ 浸入时间:10±1秒. 恢复时间1~2小时	
		容量变化	$\Delta C/C \le \pm 3\%$		
	初始测量	电容量 (1KHz) 损耗角正切 测试频率 10kHz			
	温度快 速变化	外观无可见损伤		θ A=-40℃, θ B=+105℃ 5 次循环 持续时间: t=30min	
4	振动	外观无可见损伤		振幅 0.75mm 或加速度 98m/s2 (取严酷 度较小者),频率 10~500Hz 三个方向, 互相垂直,每 个方向 2h,共 6h	
4	碰撞	外观无可见损伤		4000 次,加速度 390m/s2,脉冲持续时间:6ms	
	最后测量	外观	无可见损伤		
		容量变化	$\Delta C/C \le \pm 3\%$		
		损耗角正切增加	≦0.002		
		绝缘电阻	ΔIR/IR≦50%		
5	初始测量	电容量(1KHz) 损耗角正切 测试频率 10kHz			
	气候顺序	干热		+105℃, 16 小时	
		循环湿热		试验 Db,第一次循环	
		寒冷		-40℃, 2小时	
		低气压	无永久性击穿,飞弧或外壳 的有害变形;	8.5kPa , 1 小时	

地址:广东省东莞市东城区桑园工业区

DGCX[®]东莞市成希电子有限公司 DONGGUAN CHENG XI ELECTRONICS CO.,LTD.

		循环湿热		试验 Db, 其余循环
	最后测量	外观	无可见损伤	
		容量变化	$\Delta C/C \le \pm 3\%$	
		损耗角正切增加	≦0.002	
		绝缘电阻	ΔIR/IR≦50%	

13.2	13.2 产品电气特性						
No	项目		特性	试验方法			
		外观	无可见损伤				
	稳态湿热	容量变化	ΔC/C ≦ ±3%	相对湿度90~95%RH 温度: 40±2℃ 无负荷,持续时间: 21天 恢复时间1~2小时			
6		损耗角正切增加	≦0.002				
		绝缘电阻	ΔIR/IR≦50%	[Maring] 2 j aj			
		外观	无可见损伤				
7	耐久性	容量变化	ΔC/C ≦ ±8%	T=85℃,1000小时			
7		损耗角正切增加	≦0.0015	施加电压: 1.25U _R			
		绝缘电阻	ΔIR/IR≦50%				
8	随温度而定 的特性	在 b, d, f 点上进行电容量测量: 在下限类别温度-40℃时的特性: 0≤(Cb-Cd)/Cd≤+3% 在上限类别温度 105℃时的特性: -4.0%≤(Cf-Cd)/Cd≤0		静态法,电容器依次保持在下述 每个温度: a.(20±2)℃, b.(-40±3)℃,d.(20 ±2)℃, f.(105±2)℃,g.(20±2)℃			
	充放电	容量变化	ΔC/C ≤ ±3%	充放电次数: 10 000 充电时间: 0.5秒			
9		损耗角正切增加	≦0.003	放电实际: 0.5秒 充电电压: 额定电压U _R 充电电阻: 220/C_{R(}Ω)			
		绝缘电阻	ΔIR/IR ≦ 50%	放电电阻: $10/C_R$ or 20Ω (取较大值者) C_R : 额定容量(uF)			

地址: 广东省东莞市东城区桑园工业区

13. 使用规则

- 13.1 使用范围
- 13.1.1 使用时不要超过上限类别温度
- 13.1.2 避免过载使用
- 13.1.3 使用时不允许超过最大脉冲电流
- 13.2 操作时应注意
- 13.2.1 避免多次挤压引线根部
- 13.2.2 注意引线的尖端
- 13.3 焊接:

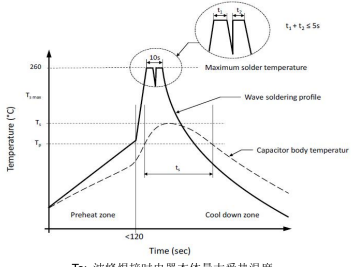
当焊接电容时,焊锡热会通过引线端子和封装层 传递到电容器芯子, 因此必须注意高温和长时间 焊接引起的电容器电特性衰减或损坏。

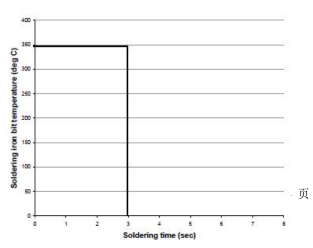
- 13.3.1请确认焊锡在以下温度范围:
 - (1) 波峰焊

MPP 聚丙烯膜电容器: T_P≤110℃ 120秒; Ts≤120℃, 45秒

MPP 聚丙烯膜电容器: P≤7.5mm,T≤4mm, 波峰焊接时间<4秒

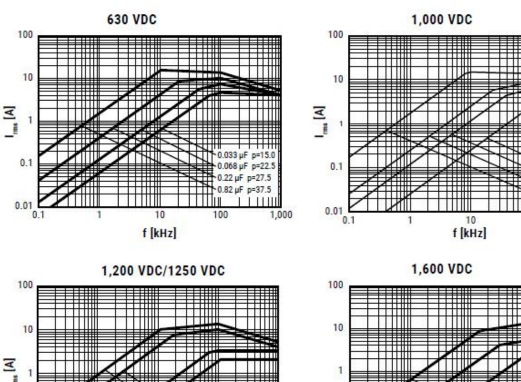
- (2) 当使用烙铁时,烙铁尖温度不超过350℃焊接,时间不超过3秒
- (3) 带引线薄膜电容器不适于回流焊接

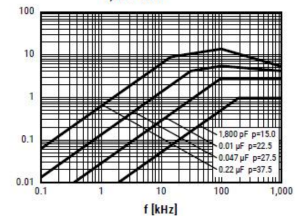


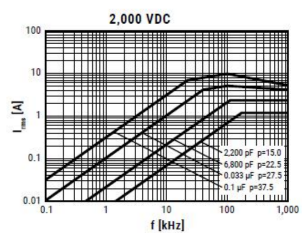


Ts: 波峰焊接时电器本体最大受热温度

14.最大有效电流与频率曲线图







10

f [kHz]

0.01

0.15 µF p=27.5

0.33 µF p=37.5

1,000

100

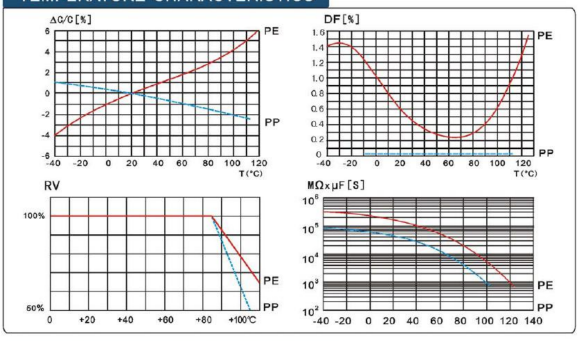
1,000

注意: 曲线图典型值在施压电压系正弦波形,环境温度≤10℃,电容器内部温升△T=10℃条件下试验。

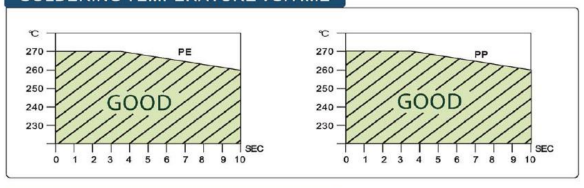
15. 产品电气特性图

地址: 广东省东莞市东城区桑园工业区

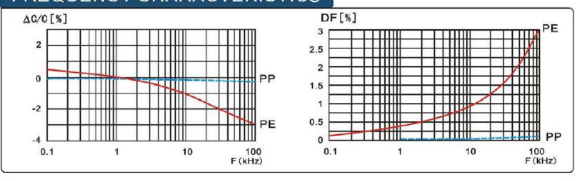
TEMPERATURE CHARACTERISTICS



SOLDERING TEMPERATURE VS.TIME



FREQUENCY CHARACTERISTICS



地址: 广东省东莞市东城区桑园工业区