



CBB21 型 金属化聚丙烯膜电容器 (250VDC)

编 号	CG-WI-2008A018	制订日期	2018 年 01 月 01 日
发行版次	V 4.0	页 次	第 1 页 共 11 页

规格承认书

■客户信息(需方)

客户名称:
工厂地址:
联系电话:
传真号码:
电子邮箱:
联系人:

■供应商信息(供方)

供应商名称: 东莞市瓷谷电子科技有限公司
工厂地址: 东莞市厚街镇宝屯社区宝塘厦宝宏路 29 号 3 楼
联系电话: 86-769-85751806
传真号码: 86-769-85750505
电子邮箱: web@gdcigu.com

制作方签署 (供方)

制 作	审 核	批 准

客户签署 (需方)

确 认 人	职 务	日 期



为客户提供满意的产品和服务!

[Http://www.gdcigu.com](http://www.gdcigu.com)



CBB21 型 金属化聚丙烯膜电容器 (250VDC)

编 号

CG-WI-2008A018

制订日期

2018 年 01 月 01 日

发行版次

V 4.0

页 次

第 2 页 共 11 页

附页：

承 认 规 格

序号	规格型号	客户料号	瓷谷料号	备注
1	CBB21-250V-274J		B22E274JQ1B508180150075EH0	
2	以下空白			
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				



CBB21 型 金属化聚丙烯膜电容器 (250VDC)

编 号	CG-WI-2008A018	制订日期	2018 年 01 月 01 日
发行版次	V 4.0	页 次	第 3 页 共 11 页

目 录

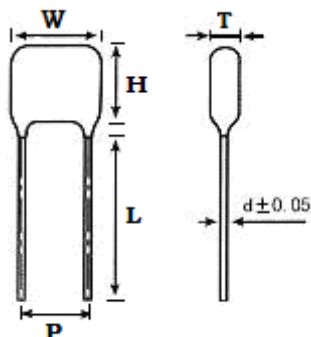
1. 外形图	4/11
2. 特点	4/11
3. 主要用途	4/11
4. 技术要求	4/11
5. 产品规格名称说明	5-7/11
6. 规格尺寸	7/11
7. 产品标印	7/11
8. 测试方法及性能	8-9/11
9. 薄膜电容器特性曲线图	9-10/11
10. 包装运输	10/11
11. 存储环境要求	10/11
12. 环境管理控制物质	11/11
13. 测试报告	11/11



CBB21 型 金属化聚丙烯膜电容器 (250VDC)

编 号	CG-WI-2008A018	制订日期	2018 年 01 月 01 日
发行版次	V 4.0	页 次	第 4 页 共 11 页

1. 外形图



2. 特点

- ◆金属化聚丙烯膜组成，无感结构；
- ◆高频损耗小，内部升温小；
- ◆容量变化少，负温度系数；
- ◆环氧树脂包封。

3. 主要用途

- ◆广泛应用于高频、直流、交流和脉冲电路中
- ◆广泛用于大电流场合。

4. 技术要求

序号	项目	性能测试	试验方法
1	引用标准	GB/T10190 (IEC60384-17)	/
2	气候类别	55/105/21	/
3	使用温度	-40~105℃	/
4	额定电压	250VDC	/
5	标称容量	274J	/
6	容量误差	±5% (J)	测试条件： 频率：1KHz 电平：1.0V
7	测试电压	无击穿或飞弧 测试电压=2.0U _R	充电电流≤50mA 施加电压时间：5S
8	损耗角	$\tan\delta \leq 0.001$ 或 $DF \leq 0.1\%$	测试条件 1KHz 1.0V 20℃
		$\tan\delta \leq 0.002$ 或 $DF \leq 0.2\%$	测试条件 10KHz 1.0V 20℃
9	绝缘阻抗	$C \leq 0.33 \mu F, R \geq 50000 M\Omega$ $C > 0.33 \mu F, R \geq 15000 S (M\Omega / \mu F)$	at 100VDC 60S 20℃



CBB21 型 金属化聚丙烯膜电容器 (250VDC)

编 号	CG-WI-2008A018	制订日期	2018 年 01 月 01 日
发行版次	V 4.0	页 次	第 5 页 共 11 页

5. 产品编码组说明(共 14 个代码, 共 26 位)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
B2	2E	274	J	Q	1	B5	08	180	150	075	E	H	0
类别	电压	容量	精度	脚距	脚形	脚长	线径	宽度	高度	厚度	环保	管理	

第 1 码:共 2 位:表示产品类别

代码	产品类别	名称
X2	X2(275V-310V)	盒式金属化聚丙烯膜抗干扰电容器
L1	CL11	涤纶薄膜电容器
H1	CH11	复合型涤纶薄膜电容器
L2	CL21	金属化聚酯膜电容器
LB	CL21B	塑胶外壳金属化聚酯膜电容器
LX	CL21X(P=5)	小型金属化聚酯膜电容器(包封型)
B1	CBB11	聚丙烯膜电容器(有感)
B2	CBB21	金属化聚丙烯膜电容器(包封型)
2B	CBB22	金属化聚丙烯膜电容器(盒式)
3B	CL23	塑胶外壳金属化聚酯膜电容器
B3	CBB13	无感箔式聚丙烯膜电容器(包封型)
B8	CBB81	高压金属化聚丙烯膜电容器(包封型)
8B	CBB81B	高压金属化聚丙烯膜电容器(盒式)
HB	CBB82B	双面金属化聚丙烯膜电容器(盒式)

第 2 码:共 2 位:表示额定电压

代码	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N
1	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80	/	/	/
2	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	120	/	/
3	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	6300	8000	1200	1400	/
代码	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	/	/	/
1	240	300	330	440	520	600	700	/	900	18	/	/	/
2	275	305	350	450	550	/	760	/	/	180	/	/	/
3	280	310	/	480	/	/	/	/	/	1800	/	/	/

说明:参考日本 JIS 标准,字母加数字表示交流电压,数字加字母表示直流电压,例如 P2 表示 275VAC,2A 表示 100VDC。

第 3 码:共 3 位:表示标称容量

代码	274
标称容量	270000pF
	270nF
	0.27uF

第 4 码:共 1 位:表示标称容量允许误差

代码	F	G	H	I	J	K
容量误差	±1.0%	±2.0%	±2.5%	±3.0%	±5.0%	±10%



CBB21 型 金属化聚丙烯膜电容器 (250VDC)

编 号	CG-WI-2008A018	制订日期	2018 年 01 月 01 日
发行版次	V 4.0	页 次	第 6 页 共 11 页

第 5 码:共 1 位:表示引脚间距(P)

代码	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
脚距(mm)	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0
代码	N	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
脚距(mm)	10	12.5	15	17.5	20	22.5	25	27.5	30	31.5	18	31

第 6 码:共 1 位:表示引脚形状

代码	1	2	3	4	5	6	7
形状	直脚	内弯	内窄	外宽	直脚编带	弯脚编带	折脚
图示							

第 7 码:共 2 位:表示引脚长度(L)

代码	引脚长度 (mm)	代码	引脚长度 (mm)	代码	引脚长度 (mm)	代码	引脚长度 (mm)
30	3.0	75	7.5	A5	15.0	C2	32
35	3.5	80	8.0	A6	16.0	/	/
40	4.0	90	9.0	B0	20.0	/	/
45	4.5	95	9.5	B2	22.0	/	/
50	5.0	A0	10.0	B3	23.0	/	/
55	5.5	A1	11.0	B4	24.0	/	/
60	6.0	A2	12.0	B5	25.0	/	/
65	6.5	A3	13.0	B7	27.0	/	/
70	7.0	A4	14.0	C0	30.0	/	/

第 8 码:共 2 位:表示引脚直径(d)

代码	06	07	08
尺寸(mm)	0.6	0.7	0.8

第 9 码:共 3 位:表示产品宽度(W)

代码	180
尺寸(mm)	18.0

第 10 码:共 3 位:表示产品高度(H)

代码	150
尺寸(mm)	15.0



CBB21 型 金属化聚丙烯膜电容器 (250VDC)

编 号	CG-WI-2008A018	制订日期	2018 年 01 月 01 日
发行版次	V 4.0	页 次	第 7 页 共 11 页

第 11 码:共 3 位: 表示产品厚度(T)

代码	075
尺寸(mm)	7.5

第 12 码:共 1 位:表示环保类型

代码	环保类型
E	环保产品 RoHS、REACH 类
F	环保产品符合无卤类

第 13 码:共 1 位:表示产品性能类别

代码	性能类别
H	普通型
R	阻容降压型

第 14 码:共 1 位:表示公司内部管理

代码	0	1	2
用途	预留	预留	预留

6. 规格尺寸列表

NO	规格型号	W±1 (mm)	H±1 (mm)	T±0.5 (mm)	L (mm)	P±0.5 (mm)	d±0.05 (mm)	外形图
1	CBB21-250V-274J	18.0	15.0	7.5	3-32	15.0	0.8	
	以下空白							

7. 产品标印

范例	说明		
 CBB21 274J250V	1		公司注册商标
	2	CBB21	表示系列型号
	3	274	表示容量值
	4	J	表示允许误差
	5	250V	表示额定电压



CBB21 型 金属化聚丙烯膜电容器 (250VDC)

编 号

CG-WI-2008A018

制订日期

2018 年 01 月 01 日

发行版次

V 4.0

页 次

第 8 页 共 11 页

8. 测试方法及性能

序号	项目	性能测试		试验方法
1	引出端强度 试验	拉力测试	引脚及电容的 本体 无可见损伤	①引脚直径 $\leq 0.5\text{mm}$ 者, 抗张力 $\geq 0.5\text{kg}/10\text{S}$; ②引脚直径 $> 0.5\text{mm}$, $\leq 0.8\text{mm}$ 者, 抗张力 $\geq 1.0\text{kg}/10\text{S}$; ③引脚直径 $> 0.8\text{mm}$ 者, 抗张力 $\geq 2.0\text{kg}/20\text{S}$ 。
		弯曲测试	引脚及电容的 本体 无可见损伤	抗弯强度: 0.5kg (5N) 弯曲时间: 左右两边连续弯曲 4 次, 每次弯曲 90° 。
2	焊锡耐热性	①外观: 无可见损伤 ②标志清晰 ③电容变化率 (1KHz) $\Delta C/C \leq$ 初始值的 3% ④ $\text{tg}\delta$: $C \leq 1\mu\text{F}$, ≤ 0.004		焊锡温度: $260 \pm 5^\circ\text{C}$ 浸渍时间: $5 \pm 1\text{SEC}$
3	可焊性试验	①约 95% 以上覆盖有锡在导线上 ②标志清晰 ③电容变化率 (1KHz) $\Delta C/C \leq$ 初始值的 3% ④ $\text{tg}\delta$: $C \leq 1\mu\text{F}$, ≤ 0.004		焊锡温度: $260 \pm 5^\circ\text{C}$ 浸渍时间: 2 ± 0.5 秒 焊料成份: Sn 97.5% + Ag 2% + Cu 0.5%
4	振动试验	①外观: 无可见损伤 ②电容变化率 (1KHz) $\Delta C/C \leq 3\%$ ③ $\text{tg}\delta$: $C \leq 1\mu\text{F}$, ≤ 0.004 增加值 ④IR: \geq 初始值的 50%		测试频率为: $10-55\text{Hz}$, $10-500\text{Hz}$, $10-2000\text{Hz}$ 振幅: 0.75mm 最大加速度: $98\text{m}/\text{S}^2$ 持续时间: 6 hours.
5	干热试验	①外观: 无可见损伤 ②电容变化率 (1KHz) $\Delta C/C \leq 5\%$ ③ $\text{tg}\delta$: $C \leq 1\mu\text{F}$, ≤ 0.005 增加值 ④IR: \geq 初始值的 50%		试验温度: $85 \pm 2^\circ\text{C}$ 试验时间: 16 hours
6	寒冷试验	①外观: 无可见损伤 ②电容变化率 (1KHz) $\Delta C/C \leq 5\%$ ③ $\text{tg}\delta$: $C \leq 1\mu\text{F}$, ≤ 0.005 增加值 ④IR: \geq 初始值的 50%		试验温度: $-40 \pm 2^\circ\text{C}$ 试验时间: 2 hours
7	温度快速 变化试验	①外观: 无可见损伤 ②电容变化率 (1KHz) $\Delta C/C \leq 3\%$ ③ $\text{tg}\delta$: $C \leq 1\mu\text{F}$, ≤ 0.004 ④IR: \geq 初始值的 50%		温度循环试验: 在 -40°C 条件下保持 30 min, 再在 $+85^\circ\text{C}$ 条件下保持 30 min, 此为一个 循环。 按以上条件过程循环 5 次。



CBB21 型 金属化聚丙烯膜电容器 (250VDC)

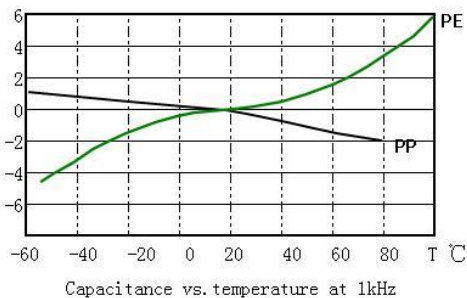
编 号	CG-WI-2008A018	制订日期	2018 年 01 月 01 日
发行版次	V 4.0	页 次	第 9 页 共 11 页

8	稳态湿热 试验	①外观：无可见损伤 ②电容变化率 (1KHz) $\Delta C/C \leq 5\%$ ③ $\text{tg}\delta$: $C \leq 1\mu\text{F}$, ≤ 0.002 ④IR: \geq 初始值的 50% ⑤耐电压测试放空电压后无击穿。	试验温度: $40 \pm 2^\circ\text{C}$ 相对湿度: 90-95% 试验时间: 5 hours.
9	寿命测试	①外观：没有损伤 ②电容变化率 (1KHz) $\Delta C/C \leq 5\%$ ③ $\text{tg}\delta$: $C \leq 1\mu\text{F}$, ≤ 0.004 ④IR: \geq 初始值的 50%	温度试验: $85 \pm 3^\circ\text{C}$ 试验时间: 1000 小时 试验电压: 额定电压*1.25VDC 线路中应加一电阻, 阻值为每伏特施加电压为 1Ω .

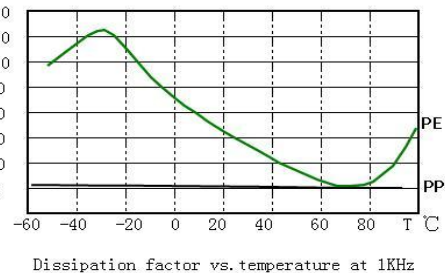
9. 薄膜电容器特性曲线图

Temperature Characteristics

$\Delta C/C$ (%)

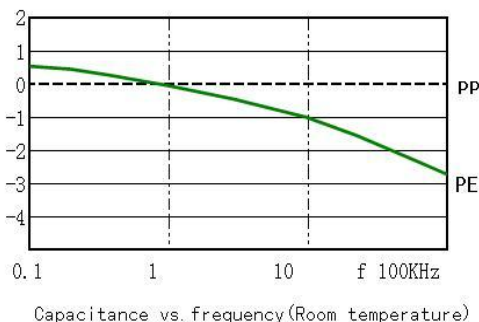


$\text{tg}\delta$ ($\times 10^{-4}$)

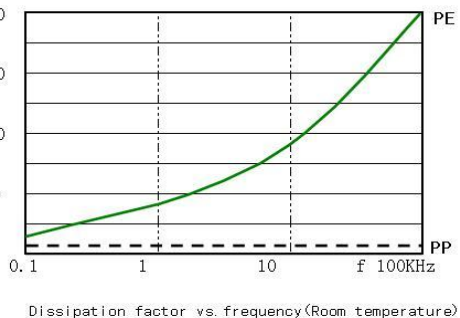


Frequency Characteristics

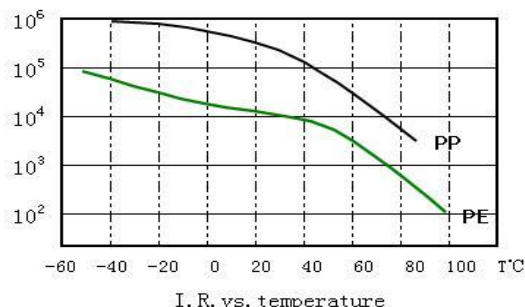
$\Delta C/C$ (%)



$\text{tg}\delta$ ($\times 10^{-4}$)



I. R (MΩ)



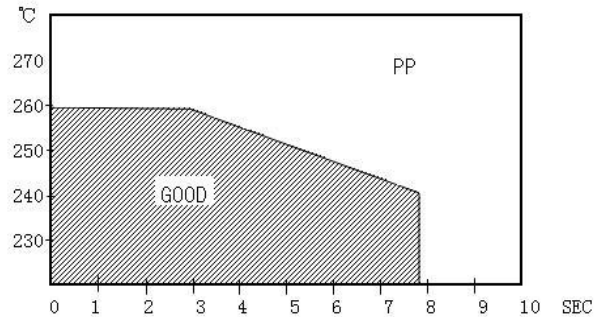
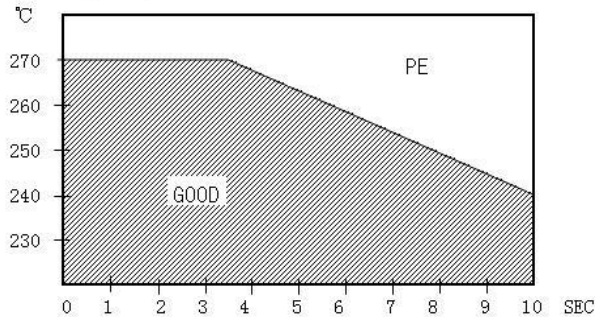
PE: 聚酯薄膜 (Polyester Film)
 PP: 聚丙烯薄膜 (Polypropylene Film)



CBB21 型 金属化聚丙烯膜电容器 (250VDC)

编 号	CG-WI-2008A018	制订日期	2018 年 01 月 01 日
发行版次	V 4.0	页 次	第 10 页 共 11 页

Soldering Temperature VS Time



注：薄膜电容器不适合回流焊焊接，否则产品会因热收缩导致性能问题。

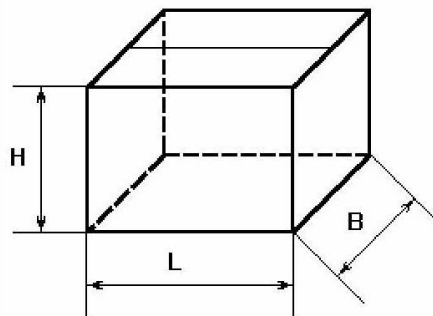
10. 包装运输

10.1 电容器先用塑料袋包装，每袋为 100 的整数倍，袋内放有产品标签，然后装入包装纸箱。

10.2 包装纸箱允许以任何方式运输，但应避免雨雪的直接淋浇和机械损伤。

10.3 包装纸箱示意图：

L: 48cm B: 32cm H: 32cm



11. 储存环境要求

11.1 由于大气中存在氯化物、氢硫化物、硫酸物质等，所以产品储存在大气中，必须注意引出端的可焊性变差。

11.2 产品不能暴露在高温和高湿状态，必须保存在以下环境中：（在不拆开原包装的基础上）

A、温度：≤35℃

B、湿度：≤70%RH

C、保存时间：（从产品包装或产品本体上的日期算起）

散装产品：不超过 24 个月

编带产品：不超过 12 个月。



CBB21 型 金属化聚丙烯膜电容器 (250VDC)

编 号	CG-WI-2008A018	制订日期	2018 年 01 月 01 日
发行版次	V 4.0	页 次	第 11 页 共 11 页

12. 环境管理控制物质

序号	有害物质种类	有害物质名称	限制含量
1	重金属	镉以及镉化合物	≤100ppm
		铅以及铅化合物	≤1000ppm
		汞以及汞化合物	≤1000ppm
		六价铬化合物	≤1000ppm
2	有机溴化物	多溴联苯 (PBB)	≤1000ppm
		包含十溴联苯醚的 (DecaBDE) 多溴联苯醚 (PBDE)	≤1000ppm

13. 测试报告

(SGS 报告见附件)