# 承 认 书

## **APPROVE SHEET**

客户名称:		

Customer

产品名称:

Description \_\_\_\_\_ 金属膜电容

型号规格:

Model Detail \_\_\_\_\_CBB21-224J-400V P:10.0MM 长脚

批准	审核	拟制
Approval	Checked	Prepared
Ayo	by	by
N D F PASS	任志远	黄筱雅

批准	审核	拟制
Approval	Checked	Prepared
by	by	by

供方签章:

Supplier 4

工程部专用章

客户答章:

Customer

日 期:2020-11-04

日期:

Date Date

东莞市达孚电子有限公司

东莞市达孚电子科技有限公司

地址:广东省东莞市东城区上桥工业园

Tel: 0769-23308555 , 23308775 Fax: 0769-23308776

Email: dgndfcc @163.com

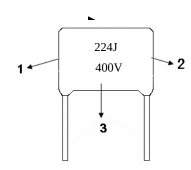
# NDF 品牌元件|达孚制造

## 一、印字 (举例说明)

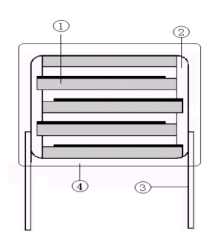
1. 224:表示容量值

2. J:表示允许误差

3. 400V: 表示额定电压



#### 二、结构图



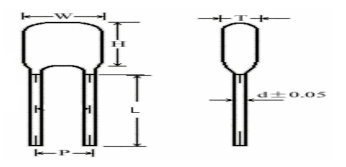
- ① 金属化聚丙烯膜
- ② 喷金层
- ③ CP 线
- ④ 环氧树脂

#### 三: 特性

项目	性能测试
标称容量	220000PF 1KHz 1.0V
容量误差	±5% 1KHz 1.0V
使用温度	-40 ~ +105°C ( +100°C 0.7UR )
额定电压	端子间 额定电压*1.5UR 60SEC 400VDC 端子外壳 2.0UR 60SEC
绝缘阻抗	端子间 AT 10VDC 60SEC C<0.33 uF ,R≥15000MΩ C≥0.33 uF ,R≥5000S
损失角	0 · 1% MAX 1 KHz
测试条件	1KHz, 1.0V 20°C

# NDF<sup>®</sup>品牌元件|达<mark>孚制造</mark>

# 四、尺寸



NO	客戶料號	系列	規格	宽 W ±1 (mm)	高 H ±1 (mm)	厚 T ±1 (mm)	脚距 P±0.5 (mm)	线径 d±0.05 (mm)	脚长 L MAX (mm)
1		CBB21	224J-400V	11.5	9.5	5.0	10	0.6	25

# 五、试验

NO	项目	试验结果		试验方法
5. 1	端 子 强度实验	拉力测试	无引脚断及电 容没有损伤	IEC68-2-21-1983 (SJZ9001. 21) U 直径 (D) <0.5mm 抗张力 0.5KG 时间为 10 秒 直径 (D) 0.6mm 抗张力 1.0KG 时间为 10 秒 直径 (D) >0.8mm 抗张力 2.0KG 时间为 20 秒
	<b>汉</b> 人迦	弯 曲测试	无引脚断及电 容没有损伤	IEC68-2-21-1983 (SJZ9001.21) U 抗弯强度: 0.5KG (5N) 弯曲时间: 左右两边连续弯曲 (4*90 度)

# NDF°品牌元件|达孚制造

5. 2	焊锡耐热 性	外观: 导线没有损伤 电容变化率 (1KHZ) ΔC/C.tgδ REFER TO: 3.4	IEC68-2-20(1979)(SJZ901.31)T 焊锡温度: 260±5℃ 浸渍时间: 5±1SEC
5.3	可焊性试验	约 95%以上覆盖有锡在 导线上 Δ C/C. tg δ REFER TO: 3.4	焊锡温度: 235±5℃ 浸渍时间: 2±0.5秒 焊料成份: 99.96%SN+0.04%AG(SN60%/SB40%)
5. 4	振动试验	外观:没有损伤 电容变化率(1KHZ) ΔC/C≤1% tgδ:C≤1uF,≤0.001 变化值 C>1uF≤0.003 变 化值 IR:>测试前的 50%	IEC68-2-6 (1982) (SJZ9001.18) FC 测试频率为: 10-55HZ10-500HZ, 10-2000HZ 振幅: 0.75mm 最大加速度: 98m/S <sup>2</sup>
5. 5	耐寒耐热 试验 温度变化 试验	外观: 没有损伤 电容变化率 (1KHZ) ΔC/C≤1% tgδ: C≤1uF, ≤0.0015 变化值 C>1uF≤0.0030 变化值 IR: >测试前的 50%	IEC68-2-1 (1976) (SJZ9001.2) A 试验温度: -40±2℃ 试验时间: 2 小时 温度循环试验 上限温度及下限温度 5 个循环各 30 分钟

NO	项目	试验结果	试验方法
5.6	干热试验	外观:没有损伤 电容变化率(1KHZ) ΔC/C≤1% tgδ: C≤1uF, ≤0.0015变 化值 C>1uF≤0.0030变化 值 IR: >测试前的50%	IEC68-2-2(1976)(SJZ9001.3)B 试验温度: 85±2℃ 试验时间: 16 小时

#### 服务热线: 0769-23308555

六

保

存

及

使

用

# NDF<sup>®</sup>品牌元件|达孚制造

5. 7	耐湿性	外观:没有损伤 电容变化率(1KHZ) ΔC/C≤1% tgδ:C≤1uF,≤0.0010变 化值 C>1uF≤0.0030变化 值 IR:>测试前的50%	
5. 8	寿命测试	外观: 没有损伤 电容变化率 (1KHZ) ΔC/C≤1% tgδ: C≤1uF, ≤0.0020变 化值 C>1uF≤0.0030变化 值 IR: >测试前的 50%	IEC68-2-2(1976)(SJZ9001.3) 温度试验: 85±3℃ 试验时间: 1000 小时 试验电压: 额定电压*1.5VDC 线路中应加一电阻,阻值为每伏特施加电压为 1Ω

## 条件

1. 保存温度及湿度: 20±5℃ 65±5%RH

2. 保存时间: 一年

## 七、附合欧盟 ROHS 环保标准