承认书

客户名称:			
Customer			
产品名称:			
Description	涤纶电容		
型号规格:			
Model Detail	CL11-2J 系列 P:5.0MM	长脚	

批准	审核	拟制
Approval	Checked	Prepared
by	by	by
QC N D F PASS	任志远	黄晶晶

批准 审核 拟制
Approval Checked by by by

供方签章:

Supplier

日 期: 2020

Date



客户签章:

Customer

日期:

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

1



附页:

承认规格

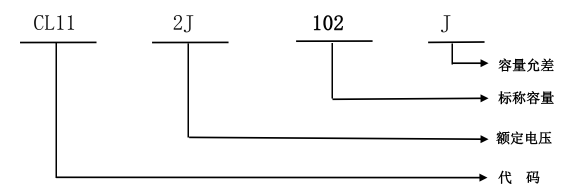
序号	客户料号	规格型号	物料编码	备注
1		CL11-2J102J-630V		ROHS
2		CL11-2J222J-630V		ROHS
3		CL11-2J471J-630V		ROHS

目 录

1.	品名命名4/8	
2.	规格尺寸	
3.	结构图	
4.	性能要求6-7/	'8
5.	温度特性曲线图 ······8/8	
6.	贮存条件和时间8/8	
7.	环境管理控制物质8/8	
8.	测试报告8/8	

NDF[®]品牌元件|达孚制造

1. 品名命名(举例说明)



<1>额定电压

代码	A	В	С	D	Е	F	G	Н	Ј
1	10	12.5	16	20	25	/	/	50	63
2	100	125	/	200	250	/	400	500	630
3	1000	/	1600	2000	2500	3150	4000	5000	6300

注: 特殊电压值 1200V 用 3T 表示, 1800V 用 3Y 表示。

〈2〉 标称容量

代码	222	471	332	472	103	473	104	474
标称容量	2200PF	470PF	3. 3nF	4.7nF	0.01µF	0.047µF	0.1µF	0.47µF

注: 标称容量采用三位数表示,其单位为 PF,其意义为第一、二位数字为有效数字,第三位表示前两位数后面零的个数。

<3>容量允差

代码	F	G	J	К
允许误差	±1.0%	±2.0%	±5.0%	±10%



2. 规格尺寸列表

规格	L MAX (mm)	W±1 (mm)	H±1 (mm)	T±1 (mm)	P±0.5 (mm)	d±0.05 (mm)	外形图
CL11-2J102J-630V	25	6. 5	9.5	3. 0	5. 0	0. 5	<u>├─₩→ </u> →+T+-
CL11-2J222J-630V	25	6. 5	11.5	3. 5	5. 0	0. 5	H H
CL11-2J471J-630V	25	6. 5	10.0	3. 5	5. 0	0. 5	
							d±0.05
							脚长 L:可按照客户订单要求

3. 结构图

结构图		材质
2	1	铝箔
3	2	薄膜
	3	环氧树脂
	4	CP 线

NDF[®]品牌元件|达孚制造

4. 性能要求

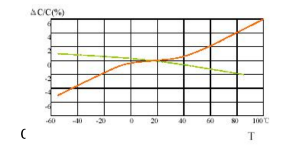
序号	项目	性能要求	试验方法
1	引用标准	GB6346 (IEC60384-11)	
2	工作温度	-40°C∼+85°C	
3	额定电压	50V、100V、250V、400V、630V、 1000V	
4	容量允差	J(±5%), K(±10%)	容量和损耗角正切测量在 25±2℃的条件下,使
5	损耗角正切 (D. F.)	tg δ ≤1.0%	用 1±0.1KHz、1.0Vrms。
6	测试电压	无击穿或飞弧	在电容器两导线间施加 2.0 倍额定电压、充放电流 50mA 最大,60 秒钟无伤害。
7	绝缘电阻 (I. R.)	$C_R \le 0.1 \mu\text{F}, I.R. \ge 30000M \Omega$ $C_R > 0.1 \mu\text{F}, I.R. \ge 15000M \Omega$	U _R <100V,测试电压 10V,充电 1min 后测量 U _R >100V,测试电压 100V,充电 1min 后测量
8	可焊性	引出端子周围至少 95%的面积 均匀附着焊锡,且本体无可见 伤痕。	焊料温度: 235±5℃; 浸渍时间: 2.0±0.5S; 将电容器引出端子浸入温度为 235±5℃的熔锡中,端子浸至离本体边缘 2.0±0.5mm 处,采用厚度为 1.5±0.5mm 的绝热板屏蔽。
9	温度快速 变化	外观: 无可见损伤	电容器应承受五次温度循环。 顺序 温度 时间 1 下限工作温度 ±3℃ 30min. 2 室温 3min. 3 上限工作温度 ±3℃ 30min. 4 室温 3min.

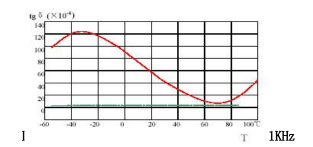


序号	项目	性能要求	试验方法		
10	引出端强	外观: 无可见损伤	按以下规定的负荷,使电容器每支导线均承受(5N)垂直力,保持10±1秒钟。 引线直径 拉力 0.5mm 5N 电容器导线应承受 2.5N 重量,然后向外弯折成90°,然后回复到原来位置;接着往反方向弯折90°,再复原;弯折一次 2-3 秒钟。 引线直径 弯力 0.5mm 2.5N		
11	耐焊接热	外观 无可见损伤 电容量变率: △C/C≤±2%(1KHz)	焊料温度: 260±5℃; 浸渍时间: 10±1S; 将电容器引出端子浸入温度为 260±5℃的熔锡中,端子浸至离本体边缘 2.0±0.5mm 处,浸渍时间 10±0.5S。		
12	稳态湿热	外观: 无可见损伤 电容量变率: △C/C≤±5%(1KHz) 损耗角正切: (1KHz) ≤0.01 或初始测量值的1.2 倍 (取较大者) 绝缘电阻: >初始值50%	将电容器放置在试验箱里: 不施加电压; 温度: 40±2℃; 湿度: 93 (+2, -3) %RH; 持续时间: 21 天。 试验完成,将电容器放置在室温中 1-2 小时后, 进行测量。		
13	振动	外观: 无可见损伤	将电容器导线焊稳和调整振动频率范围10-500Hz、振幅为0.75mm,振动从10Hz到500Hz,然后再回到10Hz,大约一分钟。总时间六个小时,每两小时在相互垂直方向来回三次。		
14	耐久性	外观: 无可见损伤 电容量变率: △C/C≤±5%(1KHz) 损耗角正切: (1KHz) ≤0.01 或初始测量值的1.2 倍 (取较大者) 绝缘电阻: >初始值50%	电容器在 85±3℃温度下,施加 1.5 倍的额定电压 ,持续 1000 小时。试验施加的电压单独通一个电阻器施加到每个电容器上,电阻器的阻值等于每伏特施加电压 1 Ω。 试验完成,将电容器放置在室温中 1-2 小时后,进行测量。		

NDF[®]品牌元件|达孚制造

5. 温度特性曲线图





----- 聚丙烯薄膜 (Polypropylene Film)

6. 贮存条件和时间:

1. 贮存温度及湿度: -10~40℃, 25~75%RH

2. 贮存时间: 一年

7. 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
		镉以及镉化合物	≤100ppm
1	垂人屋	铅以及铅化合物	≤1000ppm
1	1 重金属	汞以及汞化合物	≤1000ppm
		六价铬化合物	≤1000ppm
0	去扣泊化棚	多溴联苯(PBB)	≤1000ppm
2	有机溴化物	包含十溴联苯醚的(DecaBDE)多溴联苯醚(PBDE)	≤1000ppm

8. 测试报告

(SGS 报告见附件)