

# 规格承认书

## SPECIFICATION FOR APPROVAL

规格书号: KNS20200327044

立创商城

客 户 (CUSTOMER) : 深圳市立创电子商务有限公司

品 名 (DISCRIPTION) : 金属化聚丙烯膜电容器

规 格 (SPECIFICATION) : **MPP 474J400V**

料 号 (PART NUMBER) : MPP474J2G15AJ22600

客户承认栏 (CUSTOMER APPROVAL) :

制 表	审 核	核 准
王 波	李 联	陈光裕

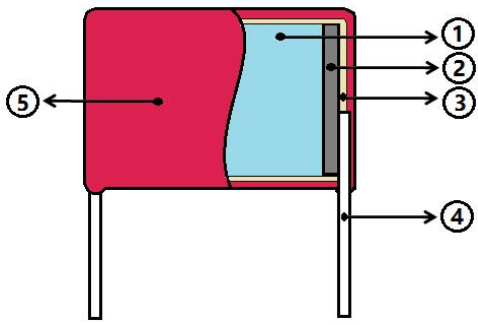
总部地址: 广东省东莞市寮步镇松湖智谷研发中心 A3 栋

公司地址: 广东省东莞市东坑镇彭屋村第一工业区寮东路 3 号

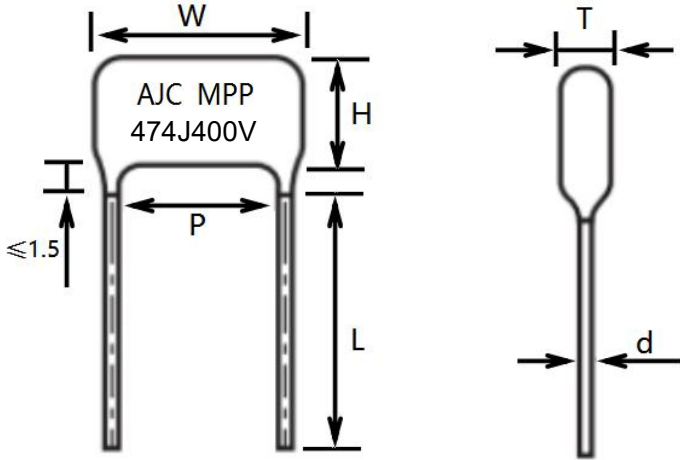
电话: 86-0769-81035570 传真: 86-0769-83861559

<http://www.knscha.com> E-Mail: [Sales@knscha.com](mailto:Sales@knscha.com)

■产品结构图

图 示	说 明
	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 电容器芯子</li> <li>② 喷金层（锡锌合金）</li> <li>③ 高温蜡</li> <li>④ CP 线</li> <li>⑤ 环氧粉</li> </ul>

■外形、尺寸样式

图 示						印字标示	说 明			
						AJC	公司简称			
						MPP	产品型号 CBB22			
						474	容量规格			
						J	容量误差值			
						400V	额定电压			
NO	规格	容值 ( $\mu\text{F}$ )	W $\pm 1$	H $\pm 1$	T $\pm 1$	P $\pm 0.8$	d $\pm 0.05$	L $\pm 2$	备注	
1	474J400V	0.47	16.5	9.5	5.6	15	0.6	22		

尺寸：单位 mm

### ■特点:

- 良好的自愈性能
- 优良的温度特性
- 优异的阻燃性能
- 较低损耗值和高绝缘电阻

### ■用途:

- 广泛应用于直流、交流和脉冲电路中

### ■技术规范:

引用标准	GB/T 14579 (IEC 60384-17)	
气候类别	40/105/21	
阻燃等级	B	
工作温度范围	-40℃ ~ +105℃	
额定电压	100 V、250V、400V、630V、1000V、1250V	
电容量范围	0.001μF~3.3μF	
电容量偏差	J (±5%), K (±10%), M (±20%)	
耐电压	1.6UR (5S)	
损耗角正切	≤ 0.1% (1KHz, 20℃)	
绝缘电阻	≥ 30000MΩ; CR ≤ 0.33μF ≥ 10000S; CR > 0.33μF	20℃, 100V, 60S

## ■特性测试

NO	项目	性能要求	试验方法
1	初始测量	电容量 损耗角正切: 1KHz	
	引出端强度	外观无可见损伤	拉力试验 Ual: 拉力: $0.5 < \phi d \leq 0.8 \text{mm}$ ; 10N 弯曲试验 Ub: 每个方向上进行二次弯曲 扭转: 两次连续扭转 $180^\circ$
	耐焊接热	外观无可见损伤, 标志清晰	焊槽法 Tb, 方法 1A $260 \pm 5^\circ\text{C}$ , $5 \pm 1\text{S}$
	最后测量	电容量: $\Delta C/C \leq$ 初始测量值 $\pm 5\%$ 损耗角正切: DF 增加 $\leq 0.01$ (1KHz)	
2	初始测量	电容量 损耗角正切: 1KHz	
	温度快速变化	外观无可见损伤	$0_A = -40^\circ\text{C}$ , $0 = +105^\circ\text{C}$ 5 次循环, 持续时间: $t = 30 \text{min}$
	振动	外观无可见损伤	振幅 $0.75 \text{mm}$ 或加速度 $98 \text{m/s}^2$ (取严酷度较小者), 频率 $10 \sim 500 \text{Hz}$ 三个方向, 每个方向 2h, 共 6h
	碰撞	外观无可见损伤	4000 次, 加速度 $390 \text{m/s}^2$ , 脉冲持续时间: 6ms
	最后测量	电容量: $\Delta C/C \leq$ 初始测量值的 $\pm 5\%$ 损耗角正切: DF 增加 $\leq 0.01$ 绝缘电阻 IR: $\geq$ 额定值的 $50\%$	
3	初始测量	电容量 损耗角正切: 1KHz	
	干热		$+105^\circ\text{C}$ , 16h
	循环湿热		试验 Db, 严酷度 b, 第一次循环
	寒冷		$-40^\circ\text{C}$ , 2h
	低气压	在试验底最后 5 分钟, 施加 $U_R$ 无永久性击穿, 飞弧或外壳底有害变形	$15 \sim 35^\circ\text{C}$ , $8.5 \text{Kpa}$ , 1h
	循环湿热	在试验结束后, 施加 $U_R$ 1 分钟	试验 Db, 严酷度 b, 其余循环

NO	项目	性能要求	试验方法
3	最后测量	外观无可见损伤，标志清晰 电容量： $\Delta C/C \leq$ 初始测量值的 $\pm 5\%$ 损耗角正切： $DF \leq 0.01$ 耐电压： $1.6U_{RDC,5S}$ 无击穿或飞弧 绝缘电阻 IR： $\geq$ 额定值的 50%	
4	稳压 湿热	外观无可见损伤，标志清晰 电容量： $\Delta C/C \leq$ 初始测量值的 $\pm 5\%$ 损耗角正切(1KHz)： $DF$ 增加 $\leq 0.01$ 耐电压： $1.6U_{RDC,5S}$ 无击穿或飞弧 绝缘电阻 IR： $\geq$ 额定值的 50%	温度： $40 \pm 2^{\circ}C$ 湿度： $93 \pm 2\%RH$ 持续时间：21 天
5	耐久性	外观无可见损伤，标志清晰 电容量： $\Delta C/C \leq$ 初始测量值的 $\pm 10\%$ 损耗角正切(1KHz)： $DF$ 增加 $\leq 0.01$ 耐电压： $1.6U_{RDC,5S}$ 无击穿或飞弧 绝缘电阻 IR： $\geq$ 额定值的 50%	$+105^{\circ}C$ ，1000h 施加电压： $1.25U_R$ 额定电压
6	充电和 放电	电容量： $\Delta C/C \leq$ 初始测量值的 $\pm 10\%$ 损耗角正切（1KHz）： $DF$ 增加 $\leq 0.01$ 绝缘电阻 IR： $\geq$ 额定值的 50%	次数：10000 次 充电持续时间：0.5S 放电持续时间：0.5S 充电电压为额定电压 充电电阻： $220/C_R$ ( $\Omega$ ) 或 20 $\Omega$ （取较大者） $C_R$ 为标称电容量 ( $\mu F$ )
7	阻燃性 试验	离开火焰后，任一电容器继续燃烧的时间不超过 10s，且电容器燃烧的滴落物不应引燃在其下铺设的棉纸	IEC695-2-2 针焰法 阻燃性等级：B 电容器体积： $V$ ( $mm^3$ ) $\leq 250$ ， 施加火焰时间为 5s 电容体积： $250 < V$ ( $mm^3$ ) $\leq 500$ ， 施加火焰时间为 20s 电容体积： $500 < V$ ( $mm^3$ ) $\leq 1750$ ， 施加火焰时间为 30s 电容体积： $V$ ( $mm^3$ ) $> 1750$ ， 施加火焰时间为 60s

■ 电容器特性图:



Capacitance vs. temperature at 1kHz



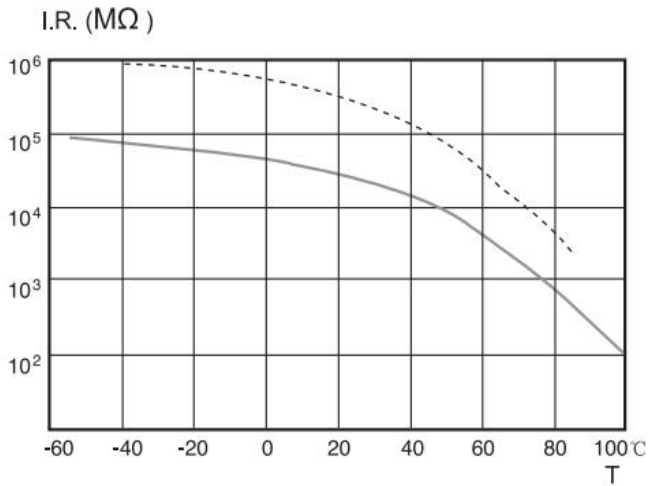
Capacitance vs. frequency (Room temperature)



Dissipation factor vs. temperature at 1kHz



Dissipation factor vs. frequency (Room temperature)



I.R. vs. temperature

-----  
聚丙烯薄膜 (Polypropylene Film)

—————  
聚酯薄膜 (Polyester Film)

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [knscha](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[MPX225K31F2KN20800](#) [01EC1611SHG8.2UF400V](#) [MMK333J2JD3KN158G2](#) [MPX474K31E2KN15800](#) [MPX474K31E3KN15800](#)  
[MPX474K31E4KN15800](#) [MPX105K31DLKN15800](#) [MPX105K31E4KN15800](#) [STKT2W471M3530](#) [MMK104J2JDLKN158G2](#)  
[MPX474K31D4KN15800](#) [MPX474K31D3KN15800](#) [MPX155K31F1KN20800](#) [01EC4153](#) [01EC1555](#) [MPP472J2J10AJ22610](#) [01EC5625](#)  
[MPX335K31F3KN20800](#) [MPX125K31F1KN20800](#) [MMK683J3AE4KN208G0](#) [MPX105K31F2KN20800](#) [01EC5194SHC100UF10V](#)  
[STKT2W331M3030](#) [MPX684K31DLKN15800](#) [MPX564K31F1KN15800](#) [MPP104J3C20NN22810](#) [87EC0177](#) [MPX474K31DLKN15800](#)  
[MPX305K31E6KN15800](#) [MPX105K31D5KN15800](#) [MPX224K31E2KN15800](#) [MPX564K31E3KN15800](#) [MPX472K31C2KN15600](#)  
[MPP124J2G12AJ22660](#) [MPX334K31E3KN15800](#) [MPX564K31E4KN15800](#) [MPX684K31E3KN15800](#) [MPX824K31DLKN15800](#)  
[MPX824K31E3KN15800](#) [01EC1157](#) [SYJ15UF400V10X16](#) [SYJ22UF/400V13X16](#) [MPX224K31D4KN15800](#) [MPP334J2G10AJ22610](#)  
[MPX684K31E4KN15800](#) [MPX125K31E4KN20800](#) [01EC1390SHG4.7uF400V](#) [MPP125J2G20NN22840](#) [MPP473J2J10NN22610](#)  
[MPX155K31D7KN15800](#)