

## 东莞市科尼盛电子有限公司

DONGGUAN KNSCHA ELECTRONICS CO., LTD. 电话(TEL):0769-83698067/81035570 传真(FAX):0769-83861559

# 规格承认书

#### SPECIFICATION FOR APPROVAL

规格书号: KNS20220616003

立创商城

客	户(CUSTOMER):	深圳市立创电子商务有限公司
口口口	名 (DISCRIPTION):	MMKP82双面金属化聚丙烯膜电容器
规	格(SPECIFICATION):	MMK82 154J1000V P=22.5mm
料	号(PART NUMBER):	MMK154J1000V82CB0213

客户承认栏(CUSTOMER APPROVAL):

制表	审核	核准
周子潇	王波	薛子文

总部基地:广东东莞松湖智谷研发中心 A3 栋 8 楼整层

生产基地:广东东莞市东坑镇彭屋村第一工业区寮东路3号

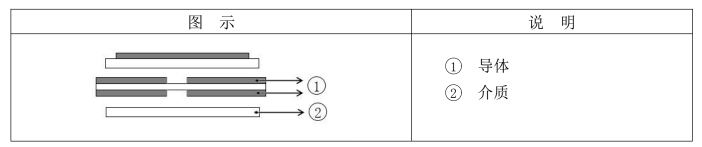
电话: 86-0769-81035570 0769-83698067

传真: 86-0769-83861559

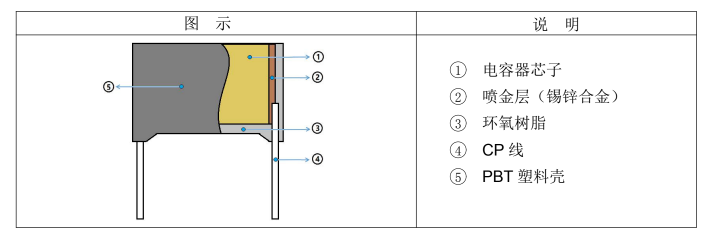
http://www.knscha.com

E-Mail: Sales@knscha.com 表号: PE-FM-011-A/0

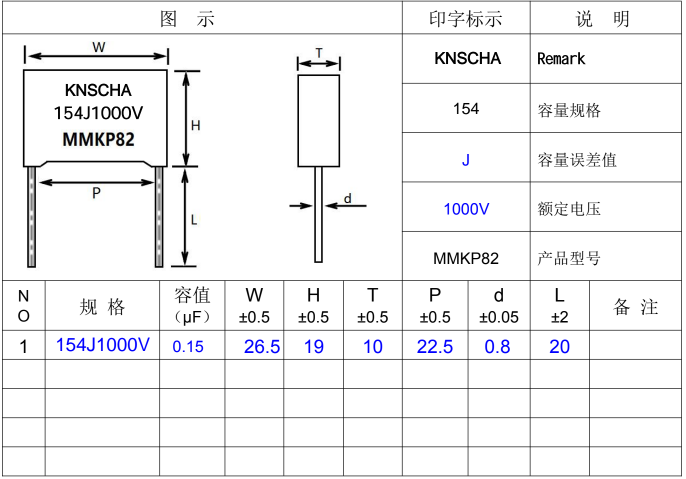
#### ■芯子结构图



#### ■产品结构图



#### ■外形、尺寸样式



尺寸: 单位 mm

### MMKP82 双面金属化聚丙烯膜电容器

#### ■特点:

- 优良的自愈性能
- 优良的高频性能
- 优良的温度特性
- 优异的防潮性能
- 优异的阻燃性能
- 较低损耗值和高绝缘电阻
- 长期负载下优异的电容量稳定性

#### ■用途:

- 广泛应用于高压高频脉冲电路中
- 适用于 LC 谐振电路中

#### ■技术规范:

引用标准	GB/T 10190 (IEC 60384-16)		
气候类别	40/105/56		
阻燃等级	В		
额定电压	630V、1000V、1600V、2000V		
工作温度范围	-40℃ ~ +105℃		
电容量范围	0.0001µF∼0.47µF		
电容量偏差	G (±2%), H (±3%), J (±5%), K (±10%), M (±20%)		
耐电压	1.6U <sub>R</sub> (5S)		
损耗角正切	≤0.1% (1KHz, 20°C)		
绝缘电阻	≥ 30000M $\Omega$ ; $C_R \le 0.33 \mu F$ ≥ 10000S; $C_R > 0.33 \mu F$ 20°C, 100V, 60S		

## MMKP82 双面金属化聚丙烯膜电容器

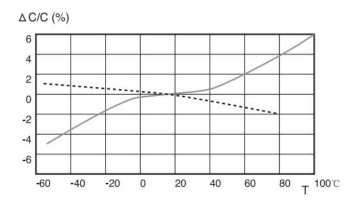
## ■特性测试

NO	任测试 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<φd≤0.8mm; 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°
	耐焊接 热	外观无可见损伤,标志清晰	焊槽法 Tb,方法 1A 260±5℃,5±1S
	最后测量	电容量: △C/C≤初始测量值±5% 损耗角正切: DF 的增加≤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 <sub>A</sub> =-40℃, 0=+105℃ 5 次循环,持续时间: t=30min
	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,每个方向 2h,共 6h
	碰撞	外观无可见损伤	4000 次, 加速度 390 m/s²,脉冲持续 时间: 6ms
	最后测量	电容量: △C/C≤初始测量值的±5% 损耗角正切: DF 的增加≤0.01 绝缘电阻 IR: ≥额定值的 50%	
3	初始测量	电容量 损耗角正切: 1KHz	
	干热		+105℃, 16h
	循环湿 热		试验 Db,严酷度 b,第一次循环
	寒冷		<b>−40℃</b> , <b>2</b> h
	低气压	在试验底最后 5 分钟, 施加 U <sub>R</sub> 无永久性击穿, 飞弧或外壳底有害变形	15∼35℃,8.5Kpa,1h
	循环湿 热	在试验结束后,施加 U <sub>R</sub> 1 分钟	试验 Db,严酷度 b, 其余循环

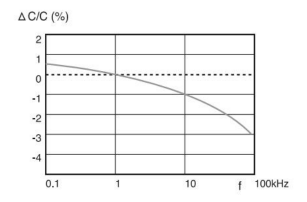
## MMKP82 双面金属化聚丙烯膜电容器

		MI CONTRACTOR III	
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: △C/C≤初始测量值的±5% 损耗角正切: DF≤0.01 耐电压: 1.6U <sub>R</sub> DC,5S 无击穿或飞弧 绝缘电阻 IR: ≥额定值的 50%	
4	稳压 湿热	外观无可见损伤,标志清晰 电容量: △C/C≤初始测量值的±5% 损耗角正切(1KHz): DF 的增加≤0.01 耐电压: 1.6U <sub>R</sub> DC,5S 无击穿或飞弧 绝缘电阻 IR: ≥额定值的 50%	温度: 40±2℃ 湿度: 93±2%RH 持续时间: 56 天
5	耐久性	外观无可见损伤,标志清晰 电容量: △C/C≤初始测量值的±10% 损耗角正切(1KHz): DF 的增加≤0.01 耐电压: 1.6U <sub>R</sub> DC,5S 无击穿或飞弧 绝缘电阻 IR: ≥额定值的 50%	+105℃,1000h 施加电压: 1.25UR 额定电压
6	充电和 放电	电容量: △C/C≤初始测量值的±10% 损耗角正切(1KHz): DF 的增加≤0.01 绝缘电阻 IR: ≥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 <sub>R</sub> (Ω)或 20Ω (取较大者) C <sub>R</sub> 为标称电容量(μF)
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 (mm³) ≤250, 施加火焰时间为 5s 电容体积: 250 < V (mm³)≤500, 施加火焰时间为 20s 电容体积: 500 < V (mm³) ≤1750, 施加火焰时间为 30s 电容体积: V (mm³) >1750, 施加火焰时间为 60s

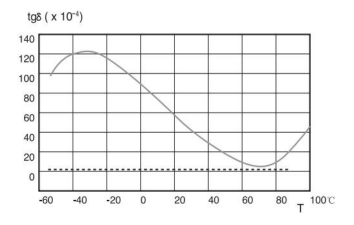
#### ■电容器特性图:



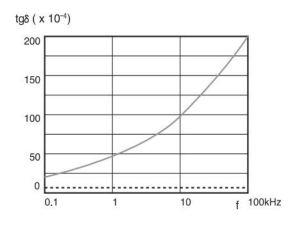
Capacitance vs. temperature at 1kHz



Capacitance vs. frequency (Room temperature)

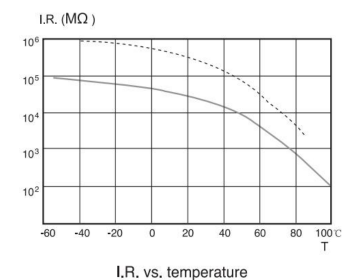


Dissipation factor vs. temperature at 1kHz



Dissipation factor vs. frequency (Room temperature)

聚丙烯薄膜 (Polypropylene Film)



聚酯薄膜 (Polyester Film)