

### 規格承認書

### SPECIFICATIONS FOR APPROVAL

客戶名稱: CUSTOMER		
	DClink 用金属化聚丙烯膜电容器 - MKP	
產品 规格 CUSTOMER'S PART NO.	MPB 505K/600V P=27.5mm	
和尼盛料号 KNSCHA number	C3D5UF600V82CB0305	

承认印(APPROVAL STAMP)						
供应商(VENDER) 客户(CUSTOMER)						
大大人是电子有是了 **(工程课)**						

- ◆ 如果您有特殊要求请联系我们,我们将提供符合您要求的产品。
- If your requirement is special please contact us, we will test products as per your requirement



## KNSCHA 东莞市科尼盛电子有限公司

DONGGUAN KNSCHA ELECTRONICS CO., LTD.

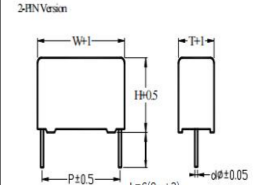
金属化聚丙烯膜电容器

拟制: 刘淑芬 制定日期: 2022/11/2

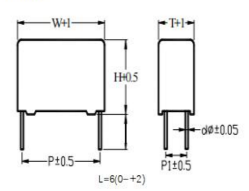
Metallized Polypropylene Film Capacitor

审核: 刘军军 版 本: V1.0

#### 外形尺寸(mm)表1



L=6(0~+2)



4-PIN Version

激光印字: **KNSCHA**  $5uF \pm 10\% 600V$ DC-Link www.knscha.com

CAP	V <sub>NDC</sub>	Dime	nsions(n	nm)	Р	P1	dφ	dv/dt	ESR(m	Irms	tanō>	·(10 <sup>-4</sup> )	PART NO.
(uF)	at 85℃	W	Н	Т	mm	mm	mm	(V/us)	Ω)	(A)	1KHz	10KHz	
									10kHz				
5.0	600V	32	22	13	27.5		0.8CU	65	20	6.5	10	100	C3D5UF600V82CB0305

#### 1. 产品特点及用途

#### 1.1 产品特点:

- 1. 金属化聚丙烯膜结构;低损耗角;
- 2. 低损耗角、等效串联电阻、杂散电感,良好自愈性,高稳定性和可靠性;
- 3. 塑胶外壳、环氧树脂封装 (UL94 V-0)

#### 1.2 主要用途:

高性能直流滤波应用场合;(如:变频器,工业和高端电源,太阳能逆变器等)。

2. 引用标准

GB/T17720 《电子设备用固定电容器 第1部分:总规范》;

IEC61071

#### 3. 产品命名方法

#### 3.1 电容量代码表示方法:

代码	102	103	104	105
μF	0.001	0.01	0.1	1.0

#### 3.1 电容量偏差:

电容量偏差	±2%	±5%	±10%	±20%
符号	G	J	K	М



## KNSCHA 东莞市科尼盛电子有限公司

DONGGUAN KNSCHA ELECTRONICS CO., LTD.

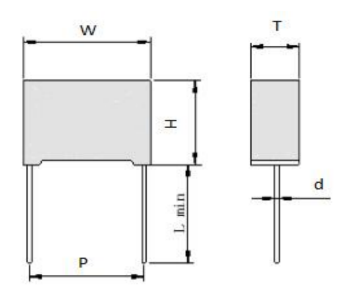
#### 4. 外形及几何尺寸

#### 4.1 外观要求

标志正确,清晰可读,无明显损伤,壳体无异常,引出线无严重损伤。

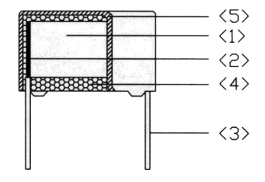
#### 4.2 电容器外形图及结构图

#### 4.2.1 外形图



#### 4.2.2 结构图

- 1. 金属化聚丙烯膜
- 2. 喷金层
- 3. 导线
- 4. 环氧树脂(UL94V-0)
- 5. 塑胶壳体(UL94V-0)



#### 4.3 外形尺寸(见表1)



# KNSCHA 东莞市科尼盛电子有限公司

全球高端电容器制造商 DONGGUAN KNSCHA ELECTRONICS CO., LTD.

#### 5. 技术要求(表2)

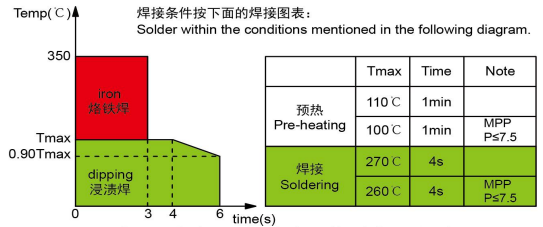
NO	项目		试验方法		
5.1	气候类别		40/85/21		
5.2	使用温度范围	- 40℃~+105℃ (85~105℃时 Dc 电压和 A	AC 电流 Irms 衰减系数 1.5%/度))		
5.3	额定电压 Ur(dc)	500Vdc ,600Vdc ,800Vdd	,900Vdc ,1000Vdc ,1100Vdc ,1200Vdc		
5.4	电容量范围	1.0~140µF J(±5%) k	1.0~140µF J(±5%) K(±10%)		
	T+rh IT	引线间	无击穿或飞弧	1.5UR,持续时间:10sec	
5.5	5.5   耐电压	引线与外壳                 无击穿或飞弧		3000Vac / 50HZ, 60S	
5.6	绝缘电阻(IR*Cn)	≥10,000S	100Vdc 充电 1min 20℃		
5.7	自有电感量(ESL)	≤1nH/mm of fixed pit			
5.8	可焊性	上锡面积 90%以上	焊槽法 Ta , 方法 1 焊料温度: 260±5℃ 浸渍时间: 2.0±0.5S		
5.9	外观	a. 壳体无破裂、气孔、气 b. 引线无长漆、无氧化、 c. 标识清晰端正居中、无	目测		

#### 6. 试验要求:表3

NO	项目	性能要求	试验方法
	初始测量	电容量 损耗角正切:1KHz	
6.1	引出端强度	外观无可见损伤	拉力试验:Ua1: 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%,10±1S
	最后测量	电容量:I △C/C I≤5% Tgδ:≤0.01 (1KHz)	
6.5	耐久性	$\triangle$ C/C ≤ ±3 % Increase of tan $\delta$ ≤ 0.0150	Tmax 85℃下施加 1.4Undc ,试验 250 小时; 中途停止试验,进行 1000 次 1.4 倍最大电流充放电, 然后再进行+85℃1.4 倍电压下 250 小时试验。



DONGGUAN KNSCHA ELECTRONICS CO., LTD.



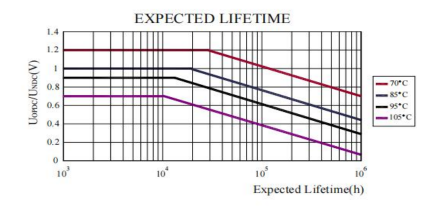
如果需要焊接两次,第二焊接必须等到电容器恢复到常温。 If re-working or dipping twice in necessary, it should be done after the capacitor returned to the normal temparature.

a.手工焊接时, MPP 薄膜电容器是全部元件里面耐温最差的元件,请特别注意焊接时间,尽量不超过 5 秒,焊点尽量离本体远一些,另外不适合回流焊焊接,否则产品会因薄膜热收缩导致性能问题;

b.波峰焊锡时,电容不宜卧式安装,直插 PC 板为宜,防止焊锡时,锡波烫伤电容器内部材料;焊锡载具建议不要加盖,尽量降低电容过锡炉的温度;预热三段温度 80-100℃之间,温度 260℃+/-5;(温度越低越安全)焊锡时间 5S 内完成;(双 波峰焊总时间)焊锡过程不得有停顿/卡料,导致焊锡成品板受热时间和焊锡时间变长,造成烫伤潜在隐患;(其他焊锡方式,都需遵循此要求)

c.金属化薄膜电容器环境温度在≥85℃时,远离高热元件,防止其他元件热量影响电容器正常工作。

#### 7. 电容工作温度与额定电压降低比例



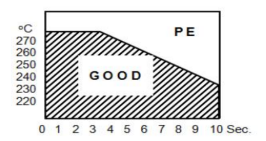
The temperatures-curves are the case-temperatures measured at the hottest point of the capacitor has reached its thermal equilibrium.

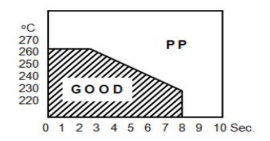


品 则 是 尚 DONOODAN KNSCHA LLLCIKONICS CO., LID

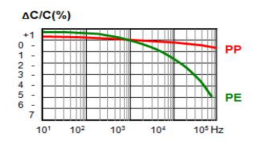
### 焊锡温度 、频率、温度特性曲线图

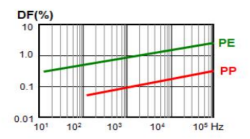
#### Soldering Temperature VS Time





#### **Frequency Characteristics**





#### Temperature Characteristics

ΔC/C(%) at 1KHz

+10
+5
0
-5
-10
-50 -25 0 +25 +50 +75 +100°C

