



产品承认书

客户名称： 立创商城


产品名称： X2 交流电容器

规格描述： JK-ET MPX 105K/310V F15*L15

产品编码： JCX2105KMFA150A181911RDG

客户料号： _____

制作日期： 2022-08-16

供应商签署栏			
制作	审核	批准	公司印章
黄洋凯	邓光彦	王砚剑	

客户确认栏			
承认	审核	批准	结论：
			<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 其它：

烦请确认后回传，以方便交货确认；未回签表示默认合格，
订货合同按此样品执行交货。

供应商信息：

地址：东莞市厚街镇三屯村上屯上涌路 28 号 C 栋四楼

电话：+86 769 85885761

传真：+86 769 85885771

邮箱：qe@jk-et.com

网址：http://www.jk-et.com



东莞市健坤(健而威)电子科技有限公司

DONGGUAN JIANKUN(JIANERWEI)ELECTRONICS TECHNOLOGY CO.,LTD

产品承认规格

■外形、尺寸、印字(尺寸单位:mm)

图 示						印字标示说明			
						JK-ET	品牌		
						MPX/MKP X2	产品型号		
						105	容量规格(依规格变动)		
						K	容量误差值		
						310VAC	额定电压		
							产品认证标志		
						40/110/56	气候类别		
						B	阻燃等级		
N O	规格	容值 (μ F)	W ± 0.5	H ± 0.5	T ± 0.5	F ± 1.0	d ± 0.05	L ± 2.0	备注
1	105K310VAC	1.0	18	19	11	15.0	0.8	15	黄壳黄胶

■环保标准：符合 RoHS2.0 REACH

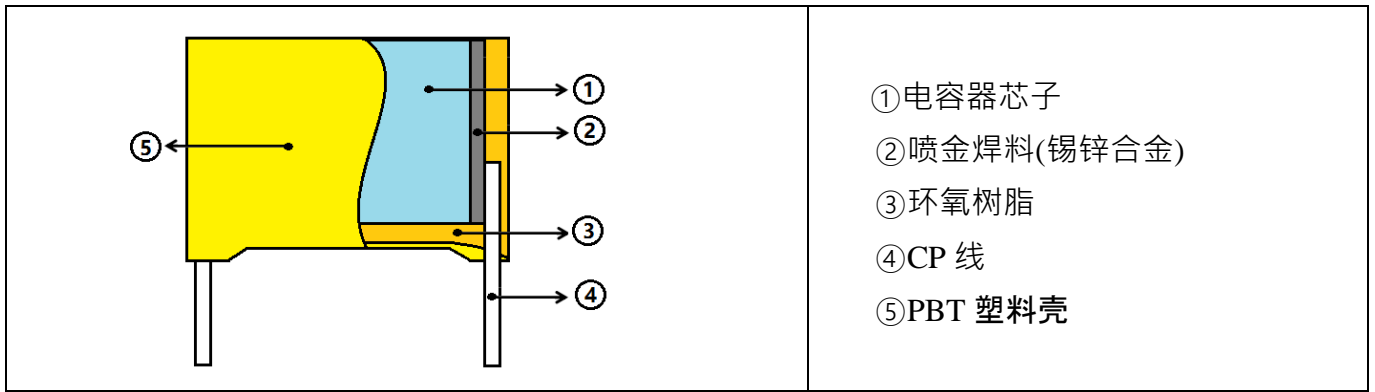
■包装标准：散装 500PCS/包或 250PCS/包

■芯子结构图

图 示	说 明
	①导体 ②介质

■产品结构图

图 示	说 明



JK-ET 东莞市健坤(健而威)电子科技有限公司

DONGGUAN JIANKUN(JIANERWEI)ELECTRONICS TECHNOLOGY CO.,LTD

■特点：

- 能承受过压冲击
- 优良的温度特性
- 良好的自愈性能
- 优异的防潮性能
- 优异的阻燃性能

■主要用途：

- 广泛应用于电源跨线路等抗干扰场合

■安全认证：

	ENEC- VDE (欧盟-德国)	DIN EN 60384-14 (VDE 0565-1-1):2014-04 EN60384-14:2013-08 DIN EN 60384-14/A1 (VDE 0565-1-1):2017-04 EN60384-14:2013/A1:2016 IEC 60384-14:2013/AMD1:2016	证书号：40050012
	UL/CUL (美国/加拿大)	UL 60384-14 CSA E60384-14	证书号：E340699
	CQC (中国)	GB/T6346.14-2015	证书号：CQC18001202967

■技术要求：

电容器类别	X2
气候类别	40/110/56
阻燃等级	B

工作温度范围	-40°C ~ +110°C	
额定电压	AC 275V/305V/310V	
电容量	0.01-4.7μF	
电容量偏差	±10% (K)	
耐电压	4.3U _R (V _{dc}) / (60S)	
损耗角正切	≤0.1% (1KHz 1.0V)	
绝缘电阻	$\geq 15000M\Omega ; C_R \leq 0.33\mu F$ $\geq 5000S ; C_R > 0.33\mu F$	100V , 60S

JK-ET

东莞市健坤(健而威)电子科技有限公司

DONGGUAN JIANKUN(JIANERWEI)ELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD

■性能测试

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 U _{al} ： 拉力：0.5<φd≤0.8mm；10N 弯曲试验 U _b ： 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 T _b ，方法 1A 260±5°C，5±1S
	最后测量	电容量：ΔC/C≤初始测量值±5% 损耗角正切：DF 增加 ≤0.008 (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°C, 0=+110°C 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/s ² (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/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 ≤ 0.0008 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		+110°C，16h
	循环湿热		试验 Db,严酷度 b，第一次循环
	寒冷		- 40°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 ~ 35°C，8.5Kpa,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

JK-ET

东莞市健坤(健而威)电子科技有限公司

DONGGUAN JIANKUN(JIANERWEI)ELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD

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 ≤ 0.008 耐电压： $4.3U_R$ DC,60S 无击穿或飞弧 绝缘电阻 IR： \geq 额定值的 50%	
4	稳态湿热	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 ≤ 0.008 耐电压： $4.3U_R$ DC,60S 无击穿或飞弧 绝缘电阻 IR： \geq 额定值的 50%	温度： $40 \pm 2^\circ\text{C}$ 湿度： $93 \pm 2\% \text{RH}$ 持续时间：56 天

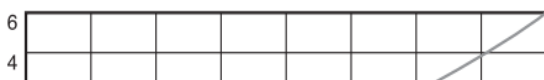
5	脉冲测试	<p>如果监视器显示有三次连续脉冲波形表示电容器未发生自愈性击穿，则可施加脉冲，认为电容器合格。若电容器施加全部 24 次脉冲后，有三次或更多次数的波形表示未发生自愈性击穿，则认为电容器合格。</p>	<p>施加 24 次相同级性的脉冲。 脉冲间隔施加应不小于 10S.</p> <p>$C_R \leq 1\mu F$: $U_P \ 2500V_{dc}$</p> <p>$C_R > 1\mu F$: $U_P \ 2500/\sqrt{C_R} V_{dc}$</p>
6	耐久性	<p>外观无可见损伤，标志清晰</p> <p>电容量：$\Delta C/C \leq$初始测量值的$\pm 10\%$</p> <p>损耗角正切(1KHz)：DF 增加≤ 0.008</p> <p>耐电压：$4.3U_{RDC}, 60S$ 无击穿或飞弧</p> <p>绝缘电阻 IR：\geq额定值的 50%</p>	<p>+110°C，1000h</p> <p>施加电压：$1.25U_R$ 额定电压</p> <p>每隔 1h 将电压升高到 1000v，持续时间 0.1S</p>
7	充电和放电	<p>电容量：$\Delta C/C \leq$初始测量值的$\pm 10\%$</p> <p>损耗角正切 (10KHz)：DF 增加≤ 0.008</p> <p>绝缘电阻 IR：\geq额定值的 50%</p>	<p>次数：10000 次</p> <p>充电持续时间：0.5S</p> <p>放电持续时间：0.5S</p> <p>充电电压为额定电压</p> <p>充电电阻：$220/C_R (\Omega)$ 或 20Ω (取较大者)</p> <p>C_R 为标称电容量 (μF)</p>
8	阻燃性试验	<p>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</p>	<p>IEC695-2-2 针焰法</p> <p>阻燃性等级：B</p> <p>电容器体积：$V (\text{mm}^3) \leq 250$，施加火焰时间为 5s</p> <p>电容体积：$250 < V (\text{mm}^3) \leq 500$，施加火焰时间为 20s</p> <p>电容体积：$500 < V (\text{mm}^3) \leq 1750$，施加火焰时间为 30s</p> <p>电容体积：$V (\text{mm}^3) > 1750$，施加火焰时间为 60s</p>

东莞市健坤(健而威)电子科技有限公司

DONGGUAN JIANKUN(JIANERWEI)ELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD

■ 电容器特性图：

$\Delta C/C (\%)$



$\Delta C/C (\%)$

