

PK JH906ST5-NC data sheet

- 特性：冲击改性、高耐冲击、高韧性、耐酸、耐蚀、耐寒
- 用途：POK 树脂增韧、密封产品等

物理性能 Physical	测试标准 Test Standard	试验条件 Test Condition	单位 Unit	测试结果 Value
比重 Specific Gravity	GB/T1033	----	----	1.16
机械性能 Mechanical	测试标准 Test Standard	试验条件 Test Condition	单位 Unit	测试结果 Value
拉伸强度 Tensile Strength	GB/T1040	50mm/mm	Mpa	51.9
弯曲强度 Flexural Strength	GB/T9341	2.8mm/min	Mpa	16.2
弯曲模量 Flexural Modulus	GB/T9341	2.8mm/min	Mpa	600
断裂伸长率 Percentage of breaking-elongation	GB/T1040	50mm/mm	%	300
冲击强度 IZOD Notched Impact Strength	GB/T1843	国标测试条	kJ/m	>95
热性能 Thermal Properties	测试标准 Test Standard	试验条件 Test Condition	单位 Unit	测试结果 Value
热变形温度 Heat Deflection Temperature	GB/T1634	1.8Mpa 1/4" 未退火	°C	105
熔融指数 Melt Flow Rate	GB/T3682	240°C/2.16kg	g/10min	>10
阻燃性 Flammability	UL-94	3.2mm	----	HB
阻燃性 Flammability	UL-94	1.6mm	----	HB

电器性能

	ASTM	IEC	SI	SI
电介质电镀强度 Dielectric strength,Short term	3mm	-	15KV/mm	-
	2mm	-	19KV/mm	-
体积电阻率 Volume resistivity	D257	-	10 ¹⁴ ohm cm	-
表面电阻率 Surface resistivity	D257	-	10 ¹⁷ ohm/sq	-
电弧电阻 Arc resistance	D495	-	130 sec	-
CTI	UL 746A	112	-	600V
介电常数 60Hz Dielectric constant at 60Hz	D150	250	6.2	5
耗散系数 60Hz Dissipation factor at 60Hz	D150	250	0.008	0.013

注塑工艺

烘箱温度 The oven temperature	°C	80°C/2-4H
模具温度 Mould temperature	°C	60°C~120°C
成型温度 Molding temperature	°C	220°C~240°C

1.生产中断时 2.更换原材料时 3.更换模具时 立即用 PP 、 PCTG、 GPPS、 HDPE 清洗

注意事项：

- 1、以上性能数据是该产品的典型数值，仅供参考，不作为产品验收的标准
- 2、以上数值仅供注塑机参考使用，可根据不同机型、不同模具以及产品要求，对上述工艺做适当调整。

Matters needing attention:

- 1. All above values is the typical test results for reference, which should not be used as the acceptable standard of the final mass production goods.
- 2. All above value are only for injection molding machine use and reference, according to the requirements of different models, different molds and products, the process do appropriate adjustment