



苏州和庚丽塑胶科技有限公司
Suzhou Hegengli Plastics Technology Co., Ltd.

PK K20N BK

特性：PK 无卤阻燃非增强材料，该材料具有优异的耐磨性、韧性以及阻燃性等性能。

用途：连接器、开关、电子电器等。

项目 Items	测试标准 Standard	测试条件 Condition	单位 Unit	数值 Value
物理性能/Physical				
密度/Density	ISO 1183	23℃ /55%RH	g/ cm ³	1.25
熔融指数/Melt-Flow Rate	ISO 1133	°C / KG	g/10min	-
成型收缩率/ Molding Shrinkage	ISO 294-4	Flow	%	1.2-1.4
		Cross-flow	%	1.2-1.4
填充含量/Filler Contents	ISO 3451	800°C/2H	%	-
机械性能/Mechanical				
拉伸强度/Tensile Strength	ISO 527-2	5mm/min	Mpa	55
延伸率/Elongation at Break	ISO 527-2	5mm/min	%	50
拉伸模量/Tensile Modulus	ISO 527-2	5mm/min	Mpa	1800
弯曲强度/Flexural Strength	ISO 178	2mm/min	Mpa	60
弯曲模量/Flexural Modulus	ISO 178	2mm/min	Mpa	1600
悬臂梁缺口冲击强度 Izod Notched Impact Strength	ISO 180/1A	5.5J	KJ/ M ²	10
悬臂梁无缺口冲击强度 Izod Unnotched Impact Strength	ISO 180/1U	5.5J	KJ/ M ²	NB
其他性能/Other				
阻燃性/Flammability	UL-94	1.5mm		V-0
阻燃性/Flammability	UL-94	3.0mm		V-0
熔点/Melt Point	ISO 11357		°C	220
热变形温度/HDT	ISO 75-2	0.45Mpa	°C	190
		1.82Mpa	°C	65
灼热丝测试/Fire Hazard Testing	IEC 60695	GWIT	°C	800
		GWFI	°C	960
漏电起恒指数/CTI	IEC 60112	50 滴	V	600



苏州和庚丽塑胶科技有限公司
Suzhou Hegengli Plastics Technology Co., Ltd.

注塑工艺

熔体温度 Melt Temperature		°C	220-245
料筒温度 Barrel Temperature	后段	°C	220-230
	中段	°C	220-240
	前段	°C	230-245
	喷嘴	°C	235-245
加工温度上限 Processing Temp. Limit		°C	<255
模具温度 Mold Temperature		°C	50-90
注塑压力 Injection Pressure	50-80Mpa	干燥条件 Drying Condition	110-130°C 1-2H

注意事项：

- 1、以上性能测试数据的测试环境，若非特别指明，均为冷却 24H 后、23°C、55% 相对湿度环境
- 2、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
- 3、染色料的性能可能与以上数值稍有不同
- 4、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。

Note:

- 1、All above values tested under the condition as temperature 23 °C, 55% humidity and cooling down after 24H.
- 2、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.
- 3、The performance of the color material may be slightly different from the above values.
- 4、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