

# KR05 K(Q)胶 韩国雪佛龙菲利普 KR-05

产品名称	KR05 K(Q)胶 韩国雪佛龙菲利普 KR-05
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:K(Q)胶 型号:KR-05 包装:原产原包
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

## 产品详情

### 供应K(Q)胶

K-树脂/K胶具有高透明度、抗冲击性能良好、光泽好，俗称透明不散胶。它对一般固体及化学品都有耐腐蚀能力，成型加工性较好，可适用多种类型的加工（注塑，片材，薄膜，空吹等）。

碳氢化合物、醇类、酮类、酯类及醚类会使K胶溶解或软化。典型应用范围:杯子、盖子、瓶、合页式盒子、衣架、玩具、PVC的代用料制品、食品包装及医药包等等

### k胶的性能

- 1.物理性能:透明、无味、无毒、密度为1.01.比PS、AS低(PS:1.05AS:1.08),耐冲击性能比PS、AS高.
- 2.热性能:由于k胶是无定形聚合物,所以其熔点不明显,热变形温度77 ,当温度高于177 时,聚合物的流动性增加,但高于260 后,其流动性开始不稳定,过高的机筒温度,或在中等的温度下停留时间过长,聚合物会降解,导致制品的外观和性能变差,如透明度下降、变色、变脆等.
- 3.光性能:k胶是无定型聚合物,对光的干扰程度比稠密的结晶聚合物小,因此,浊度很小(1-3%),透明性(89-91 %)极好,为了提高透明度,必须提高模具表面的光洁度和选择佳的加工条件.
- 4.耐化学性:k胶的耐化学性能较差,有机化合物,如醇、酮、酯、和芳香族类化合物会使K料软化甚至溶解,油和稀释到一定程度的酸和碱会侵蚀聚合物,但侵蚀的速度和严重程度取决于制品的设计和储存条件.因此,应测试实际产品与K料的相容性.
- 5.耐应力开裂性:以k胶制成的容器,特别是掺混有PS料的k胶,其接触应力引起应力开裂,影响接触应力的因素有加工残余应力、制品形状、负载、储存条件等.因此,要测试实际产品与容器的相容性.

## 6.加工性能

.吸湿少,加工前不需干燥.

.加工温度较宽,一般在160--260 之间,流动性好,容易加工.

.不结晶,收缩率低,不易变形、翘曲等.

.二次加工

A.印刷性能:多数牌号的K胶可直接印刷,对较难印刷的可采用电晕放电处理、等离子处理或火焰处理后再印刷.

B.粘合:可以采用溶剂粘合,例如:甲苯、醋酸乙酯、二氯甲烷;也可以用超声波焊接。

## K胶用途

透明片材：橱窗及展示瓶、厨房用品、鞋业、速冻包装盒、各种容器和顶盖等。透明薄膜：食品包装薄膜、保鲜薄膜、柔性医药店包装、透气膜等。透明器件：医疗器件、运动器材、玩具、衣架、家电外壳、生产用品与装饰品等。

## 备注说明

本产品可采用注射成型、片材挤出、热成型、吹塑成型、流延薄膜挤出等。产品性能特点：高透明、高光泽、高抗冲、抗折性好、无毒、低密度，极易和其它聚合物共混改性，如GPPS、SAN、PP等，易加工、易着色、易印刷。

新加坡电气化学NSBC21018400.0

K(Q)胶茂名众和SL-803

K(Q)胶茂名众和SL-803(2)

K(Q)胶茂名众和SL-803G

K(Q)胶韩国雪佛龙菲利普KR-01

K(Q)胶韩国雪佛龙菲利普KR-03

K(Q)胶韩国雪佛龙菲利普KR-03(2)

K(Q)胶韩国雪佛龙菲利普KR-03NW

K(Q)胶韩国雪佛龙菲利普KR-99

K(Q)胶韩国雪佛龙菲利普KR-99HG

K(Q)胶美国雪佛龙菲利普KR-03

K(Q)胶美国雪佛龙菲利普KR-03(2)

K(Q)胶台湾奇美PB-5900

K(Q)胶台湾奇美PB-5903

K(Q)胶台湾奇美PB-5910

K(Q)胶台湾奇美PB-5925

K(Q)胶韩国大林BASELLKR-03

K(Q)胶韩国大林BASELLKR-03(2)

K(Q)胶日本电气化学NSBC210

K(Q)胶日本电气化学CN08

K(Q)胶日本旭化成805

K(Q)胶日本旭化成825

K(Q)胶日本旭化成845

K(Q)胶日本旭化成865

K(Q)胶日本旭化成K851

K(Q)胶日本旭化成K860S

K(Q)胶日本旭化成SS9000

K(Q)胶德国巴斯夫684D

K(Q)胶美国杜邦RS-3L