

# K胶(菲利普) KR-01 SBC 食品级 透明

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | K胶(菲利普) KR-01 SBC 食品级 透明            |
| 公司名称 | 东莞市三诚（广裕）塑胶原料有限公司                   |
| 价格   | 20.20/千克                            |
| 规格参数 | 菲利普:KR01<br>KR-01:高透明K胶<br>韩国:食品级K胶 |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶10栋205（注册地址）  |
| 联系电话 | 13686037143 13686037143             |

## 产品详情

### K胶(菲利普) KR-01 SBC K胶原厂代理

k胶又称K—树脂,是苯乙烯—丁二烯共聚物(SBC),具有良好的透明性,光泽性,和耐冲击性,且价格介于PS与PC之间,因此,广泛用于制造不易破碎的透明产品,如:杯子,盖子,瓶,合页式盒子,衣架,食品和医药用的包装用品等等.

#### K胶的基本性能：

- 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.K胶热性能: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.k胶光性能: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.K胶耐化学性: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.K胶加工性能

.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

k胶部分型号如下：

(1)K(Q)胶 韩国菲利普：KR-03、KR-01、KR-05、KW-3090 .KR-99.030

(2)K(Q)胶 日本旭化成810、815 845、940、825S、885S.210

(3)K(Q)胶 台湾奇美: PB-5925 PB-5903

(5)K(Q)胶 中石化茂名 SL-803G

(6)K(Q)胶 德国巴斯夫 684D

(7)K(Q)胶 日本电气化学530L.805.210M.730M.

东莞市广裕塑胶原料有限公司是一家专注于塑胶原材料供应的厂商，为方便客户，目前已在上海，浙江，东莞设立营销点，为客户节约物流成本，我们承诺所售原料均为原厂包装，提供售前技术咨询及售后服务，签订正式采购合同，并承诺如果是因为我们的来料造成客户损失的，我们愿承担相关损失，因我们我们深信，只有诚信经营，才有希望跟客户长期合作，实现互利共赢。