

# K(Q)胶 韩国雪佛龙菲利普 KR-01 注塑级

产品名称	K(Q)胶 韩国雪佛龙菲利普 KR-01 注塑级
公司名称	东莞市杰远兴塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	总部位于香港 大陆公司位于 广东省 东莞市
联系电话	13763219059 13763219059

## 产品详情

K(Q)胶 韩国雪佛龙菲利普 KR-01 注塑级 " K料是苯乙烯—丁二烯共聚物，属无定型聚合物，透明度高、光泽性好、耐冲击，加工性能良好，可以在通用的注塑机上加工成型，但在高温下容易降解，会影响制品的力学性能和表面质量，在设备选用、模具设计、工艺参数选用、制品缺陷解决中，要考虑这点。实践证明，通过合理的注塑工艺，K料可以加工出外观平滑、光泽、透明度高的制品。本文介绍了K料的性能和注塑加工工艺，实际生产中设备的选用、产品造型及模具设计的注意事项，以及常见缺陷的解决方法。

K料又称K—树脂，是苯乙烯—丁二烯共聚物（SB），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料由苯乙烯与丁二烯共聚而成，聚苯乙烯具有高透明度，良好的加工性能，缺点是质脆，而丁二烯可聚合成橡胶，具有弹性耐冲击，二者共聚，改善了聚苯乙烯的缺点，得到综合性能良好的聚合物。K料是无定形聚合物，流动性较好，且加工出来的制品，外观平滑、光泽、透明度高。适用于注塑、中空吹塑、挤出等加工方法，可以在大部分普通设备上加工，不需改动设备和模具。

### 一，K料的性能

#### 1、物理性能

透明、无味、无毒、密度为1.01。比PS、AS低（PS：1.05 AS:1.08）

耐冲击性能比PS、AS高。

#### 2、热性能

由于K料是无定形聚合物，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。

公司长期供应K(Q)胶以下塑胶原料：

K(Q)胶 韩国雪佛龙菲利普：KK-38，KR-01，KR-03，KR-03NW，KR-05，KR-99HG，KR-03。

K(Q)胶 台湾奇美：PB-5900，PB-5903，PB-5910，PB-5925。

K(Q)胶 日本电气化学：CN08，805，815，825。

K(Q)胶 德国巴斯夫：639D，684D。

K(Q)胶 中石化茂名：SL-803G

厂家(产地)：飞利浦 牌号：KR-05 加工级别：注塑级

特性级别：透明级 用途级别：注塑级 销售方式：品牌经销

类型：标准料

工厂地址：东莞市常平镇卢屋三联路275号、财富热线13763219059吕生