

K(Q)胶KK-38 K(Q)胶KK-38

产品名称	K(Q)胶KK-38 K(Q)胶KK-38
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	24.50/KG
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

产品详情

黎先生13825785956 0769-88036362 QQ;2504081682 本司出售的塑胶均可随货提供物性数据、SGS报告、RoHS(环保)报告、MSDS(出厂证明)报告以及UL黄卡。FDA, LFGB报告,均可开17%增值税

供应

K胶塑胶原料

- (1)台湾奇美：PB-5903，PB-5910，PB-5925
- (2)韩国雪佛龙菲利普：KR-05，KK-38，KR-01，KR-03，KR-03NW，KR-99，KR-99HG
- (3)日本旭化成：810，825，815，845，940，825S，885S
- (4)德国巴斯夫：684D通用级 高透明

特性：1.耐磨性强 2.高的机械强度、高硬度、同时可保持高弹性、耐老化性能 3.弯曲性能优秀 4.耐低温-35-50 及耐高温性能以150 5.长期压缩变形率低 6.耐油、润滑油及脂肪族碳氢溶剂 7.有自润滑性、此点在无声齿轮的应用上优势尤为突出

广泛应用于包装、粉末涂层、粘合剂、热熔胶、密封材料、水性溶剂等方面，下面简要介绍：

- 1、包装：挤出涂覆生产饮料纸盒、牙膏管、电缆屏蔽层等，同时EAA还有抗撕裂、抗穿刺、防腐等保护作用；
- 2、粉末涂层：EAA粉末可以喷涂于管材、钢材、无纺布等材料表面，作为防腐材料；
- 3、热熔胶：高性能高MI的EAA可以生产热熔胶，用于难粘接材料；

4、水性溶剂：高AA含量高MI的EAA在适当的反应条件下能溶解于热的碱性溶液，可以配制水性粘合剂，用于服装衣料等；

5、降解环保材料：EAA与淀粉基材料共混可以生产降解塑料。

k胶是苯乙烯—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胶可以加工出外观平滑、光泽、透明度高的制品。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