

K(Q)胶 日本旭化成 865 (高价回收工厂余料)

产品名称	K(Q)胶 日本旭化成 865 (高价回收工厂余料)
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	名称:K树脂 型号:865 品牌:日本旭化成
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室 (注册地址)
联系电话	0769-89070333 13686289316

产品详情

东莞市群发塑料有限公司长期供应大量K胶(SBC)塑胶原料:

K(Q)胶 日本旭化成:810、825、815、805

K(Q)胶 日本旭化成:SS9000、K860S、K851

K(Q)胶 台湾奇美:PB-5903、PB-5910、PB-5925

K(Q)胶 茂名众和:SL-803G、SL-803

K(Q)胶 韩国雪佛龙菲利普KR-01、KR-05、KR-03、KR-99HG

K(Q)胶 韩国雪佛龙菲利普KR-99、KR-03NW、KK-38

K(Q)胶 德国巴斯夫 684D

K(Q)胶 日本电气化学 NSBC210

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:1.0**S: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**177 时,聚合物的流动性增加,但**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%)*好,为了提高透明度,必须提高模具表面的光洁度和选择较佳的加工条件。

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。