

K(Q)胶台湾奇美PB-5903现货直发

产品名称	K(Q)胶台湾奇美PB-5903现货直发
公司名称	苏州嘉力源塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	K(Q)胶:总代销售 K(Q)胶:中国官方 K(Q)胶:高透明 通用级
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号
联系电话	18625059297 18625059297

产品详情

K(Q)?????PB-5903????? K(Q)????????????? K(Q)?????????????

???K(Q)? ???? PB-5903 ??? ???

k胶又称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胶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胶是无定形聚合物，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。

K胶性能

1、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。

2、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**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。

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-5900

K(Q)胶台湾奇美PB-5925

K(Q)胶德国巴斯夫684D

K(Q)胶德国巴斯夫3G55

K(Q)胶德国巴斯夫656C

K(Q)胶德国巴斯夫3G46

K(Q)胶德国巴斯夫2G66

K(Q)胶德国巴斯夫3G33

K(Q)胶德国巴斯夫GH-62