

K胶德国巴斯夫 684D 吹瓶级

产品名称	K胶德国巴斯夫 684D 吹瓶级
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:684D 用途:食品包装/玩具 薄膜
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胶德国巴斯夫 684D 吹瓶级 本公司长期现货供应以下牌号：

K(Q)胶 韩国菲利普KR-01、

K(Q)胶 韩国菲利普KR-05、

K(Q)胶 韩国菲利普KW-3090 .

K(Q)胶 韩国菲利普KR-99. 030

K(Q)胶 韩国菲利普KR-38

K(Q)胶 韩国菲利普KR-03NW

K(Q)胶 韩国菲利普KR-99

K(Q)胶 韩国菲利普KR-20

K(Q)胶 韩国菲利普KR-99HG

K(Q)胶 韩国菲利普XK-40

K(Q)胶 日本旭化成810、

K(Q)胶 日本旭化成815

K(Q)胶 日本旭化成845、

K(Q)胶 日本旭化成940、

K(Q)胶 日本旭化成825S、

K(Q)胶 日本旭化成885S.

K(Q)胶 日本旭化成210

K(Q)胶 台湾奇美 PB-5925

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 中石化茂名 SL-803G

K(Q)胶 德国巴斯夫 684D

K(Q)胶 日本电气化学530L.

K(Q)胶 日本电气化学805.

K(Q)胶 日本电气化学210M.

K(Q)胶 日本电气化学730M.

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。

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。

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优秀的加工条件。

本公司品种齐全,货源充足,产品原厂原包,质量保证,批量采购价格优惠,原料可免费提供:MSDS、COC、UL黄卡、SGS报告、物性表、材质证明及物质安全资料表、增值税等。公司一贯秉承“良好的信誉,诚信的合作”方针;“客户至上,品质为本”是我们的准则;“为客户降低生产成本,提高经济效益”是我们努力的方向。因本公司品种繁多,只能提供部分型号供参考,如需其它型号请来电咨询洽谈!
!、