

医用级K(Q)胶 美国雪佛龙菲利普KR-03

产品名称	医用级K(Q)胶 美国雪佛龙菲利普KR-03
公司名称	东莞市锦成塑胶原料有限公司
价格	.00/kg
规格参数	K(Q)胶 美国雪佛龙菲利普KR-03:医用级
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心8栋111室
联系电话	0769-87139089 15382847303

产品详情

供应K(Q)胶塑胶原料 总供应商

免费提供:韩国菲利普K(Q)胶物性 日本旭化成K(Q)胶物性 台湾奇美K(Q)胶物性
日本电气化学K(Q)胶物性

(1)K(Q)胶 美国雪佛龙菲利普, 韩国菲利普: KR-03、KR-01、KR-05 .KR-99

(2)K(Q)胶 日本旭化成、815, 845, 210

(3)K(Q)胶 台湾奇美: PB-5925 PB-5903

(5)K(Q)胶 中石化茂名 SL-803G

(6)K(Q)胶 德国巴斯夫 684D

(7)K(Q)胶 日本电气化学 805

长期供应)韩国菲利普K(Q)胶塑胶原料 日本旭化成K(Q)胶塑胶原料 各种自产、进口副牌

原料物性描述:K料是由苯乙烯与丁二烯共聚而成,它是无定型聚合物,又称人造橡胶.透明、无味、无、密度为1.01g/cm³左右(比PS、AS的低),耐冲击性能比AS高,透明性(80~90%)好,热变形温度为77,耐化学性较差,易受油、酸、碱及活性强的有机溶剂侵蚀.K料中含有丁二烯成分的多少,其硬度亦不同,由于K料的流动性好,加工温度范围较宽,所以其加工性能良好(MFI为8克/10分钟)。

2、K料的应用:杯子、盖子、瓶、合页式盒子、衣架、玩具、PVC的代用料制品、食品包装及医药包装用品等.

3、K料的工艺特点:K料的吸水性低,加工前可不用干燥,如果K料长时间在湿度大的环境中敞开放,则需干燥(65℃以下),而且流动性好,易于加工,其加工温度范围较宽,一般为170~250℃之间,不结晶,收缩率低(0.4~0.7%).K料在高于260℃时,若熔料在料筒中停留时间长(20分钟以上),会引致热降解,影响其透明度,甚至会变色变脆.宜用“低压、中速、中温”的条件成型,模具温度宜在20~60℃之间,较厚的制品,取出后可放入水中冷却,以得到均匀冷却,避免出现空洞现象.