

K-ResinSBC (K树脂) KR03NW

产品名称	K-ResinSBC (K树脂) KR03NW
公司名称	东莞市三诚 (广裕) 塑胶原料有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	k树脂:KR03NW 产地:菲利普 性能:医疗设备
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心14栋207房 (注册地址)
联系电话	13686037143 13686037143

产品详情

K-ResinSBC (K树脂) KR03NW

K-ResinSBC (K树脂) KR03NW 价格 厂家 性能介绍 k胶总代理

本公司长期代理K胶菲利普KR03NW注塑级，适用于橱窗及展示瓶、厨房用品、鞋业、速冻包装盒、各种容器和顶盖等。透明薄膜：食品包装薄膜、保鲜薄膜、柔性医药店包装、透气膜等。透明器件：医疗器件、运动器材玩具、衣架、家电外壳、生产用品与装饰品等。货源稳定，价格实惠，出厂证件齐全！

(1)K(Q)胶 韩国菲利普：KR-03、

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

(3)

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.

加工方式：可采用注射成型、片材挤出、热成型，

吹塑成型、流延薄膜挤出等。

产品性能特点：高透明、高光泽、高抗冲、抗折性好、无毒、

无毒、低密度，易加工、易着色、易印刷，极易和其它

聚合物共混改性如GPPS、SAN、PP等..

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.