

增韧K(Q)胶 雪佛龙菲利普 KK-38 注塑级

产品名称	增韧K(Q)胶 雪佛龙菲利普 KK-38 注塑级
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	20.00/千克
规格参数	雪佛龙菲利普:增韧 透明 KK-38:包装 杯子 饮料盖子 韩国:注塑级
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

其他地方也要加快工作节奏，尽快实现应用网络共享数字证书的招标投标领域全覆盖。

增韧K(Q)胶 雪佛龙菲利普 KK-38 注塑级

k胶-苯乙烯—丁二烯共聚物

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，柔软有弹性，耐冲击，加工性

能良好，可以注塑，挤出押出，挤出吸塑成型，用于片材和型材，还可以中空吹塑成型；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。

物理性能：透明、无味、密度为1.01，比PS、AS低(PS:1.05 AS:1.08)，耐冲击性能比聚苯乙烯PS、

AS高，韧性要好。

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胶的浊度很小(1-3%)，透明性透光率(89-91%)极好，为了提高透明度，必须提高模具表面的

光洁度和选择好的加工条件。

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。

特性备注：本产品可采用注射成型、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、低密度，极易和其它聚合物共混改性，如GPPS、SAN、PP

等，易加工、易着色、易印刷。

K胶应用

1、高性价比和透明性：应用K树脂包装具有优异的尺寸稳定性

K树脂食品包装（如杯子、托盘和食品盒等）不仅外观醒目而且坚固耐用。

K树脂不仅透明，而且具备很高的抗冲击强度，可以满足食品工业的特殊要求。这种材料的优异特性对于要求高度尺寸稳定性的挤塑和热成型食品包装（如饮料杯、沙拉盘、熟食盘和带盖与薄膜铰链的午餐盒等）都是至关重要的。

透明片材的吸塑产品早已广泛应用于医疗器械、化妆品和消费性电子产品的包装上。而利用K树脂与普通聚苯乙烯（GPPS）之间优良的混合性来制造的透明包装片材，能使吸塑产品更美观和更具成本效益。

2、薄而韧性强：应用K树脂柔性包装

K树脂薄膜有助延长食品（如新鲜蔬菜、即食沙拉等）的保存期，并且使食品更诱人。

除了透明外，在这些应用中特别重要的要求还有抗穿刺、可印刷、高收缩率和水分与气体（氧气或二氧化碳）的高渗透性。K树脂具有可靠生产高质量薄膜所需的优异的热稳定的特性，这种薄膜可以是单层薄膜或共挤出的多层复合膜。另一个应用是制造用于收缩包装和标签的高柔韧性薄膜和勇于包装与捆扎的缠绕膜。

3、象玻璃一样清澈透明，具备抗断裂性：应用K树脂的注塑件

K树脂是玩具、医疗器械、环卫用品、化妆品和办公用品等许多应用领域中各种产品的理想材料。

K树脂的注塑件具有玻璃一样的透明度、引人注目的表面光泽、良好的抗冲击性和优异的流动性。这些特性十分适合制作精密的设计，复杂的形状和光亮的色泽（可以是透明或不透明的）产品。因具有高的屈伸性，K树脂用来制造链接，搭扣和钉装位也毫无问题。

鼓励各地在现有工作基础上，推动政府采购、土地使用权和矿业权出让、国有产权交易等领域应用网络共享数字证书，