

## K胶SBC KR-38(原KK-38)

产品名称	K胶SBC KR-38(原KK-38)
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	20.00/千克
规格参数	品牌:雪弗龙菲利普 型号:KR38 用途:瓶子/盖子、食品容器
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SBC KR-38(原KK38) K胶SBC KR-38(原KK-38)价格实惠

东莞市广裕塑胶原料有限公司 服务宗旨：以质量求生存，以服务求信誉，以信誉迎客户，以客户求发展！欢迎各地客户来电、来函订购！有意者欢迎。

我公司可以提供原料认证报告;UL认证、FDA认证、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS).....

K-Resin SBC KK38 物性表

基本信息黄卡编号

E54700-244901

特性

刚性，良好

高光

共聚物

耐低温冲击

清晰度，高

韧性良好

食品接触的合规性

用途

包装

杯子

饮料盖子

机构评级

FDA 21 CFR 176.170(c)

USP 第VI类

欧洲 10/1/2011 12:00:00 AM

加工方法

热成型

物理性能额定值单位制测试方法比重1.00g/cm<sup>3</sup>ASTM D792熔流率（熔体流动速率）(200 ° C/5.0 kg)9.0g/10 minASTM D1238硬度额定值单位制测试方法肖氏硬度 (邵氏 D)56ASTM D2240机械性能额定值单位制测试方法抗张强度 1(屈服)16.2MPaASTM D638伸长率 2(断裂)260%ASTM D638弯曲模量 3(3.18 mm)1370MPaASTM D790弯曲强度 4(屈服, 3.18 mm)24.8MPaASTM D790冲击性能额定值单位制测试方法装有测量仪表的落镖冲击 5(23 ° C, 3.18 mm, Total Energy)38.4JASTM D3763热性能额定值单位制测试方法载荷下热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)56.7 ° CASTM D648维卡软化温度74.4 ° CASTM D1525可燃性额定值测试方法UL 阻燃等级HBUL 94光学性能额定值单位制测试方法透射率92.0%ASTM D1003

K(Q)胶（苯乙烯与丁二烯共聚物）

- 1、它是无定型聚合物,又称人造橡胶。
- 2、K(Q)胶耐冲击性能比PS、AS高,透明性(80 ~ 90%)好,
- 3、热变形温度为77 ° C,
- 4、K(Q)胶耐化学性较差,易受油、酸、碱及活性强的有机溶剂侵蚀。
- 5、K(Q)胶中含有丁二烯成分的多少,其硬度亦不同,
- 6、流动性好,加工温度范围较宽,其加工性能良好(MFI为8克/10分钟)。

K(Q)树脂性能：

1、K(Q)胶具有高透明度、光泽性好、耐冲击，加工性能良好，可以在通用的注塑机上加工成型，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料可以加工出外观平滑、光泽、透明度高的制品。

2、K(Q)胶具有良好的透明性、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。

3、K(Q)胶缺点是质脆，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。

4、K(Q)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。

广裕塑胶原料有限公司是一家专业从事塑胶原料销售的诚信企业。公司成立于2009年2月，位于中国塑胶原料集散地樟木头塑胶原料市场。本公司还长期供应PA6、PA66、PBT、POM、PC、PC/ABS、ABS、CPE、K胶等公司货源充足，品种齐全，价格合理。代理台湾长春韩国工程韩国三星全系列产品.....；与客户建立“互信、互惠、互利”的长期合作关系；公司以“充足的货源、诚信的合作”之营销理念为客户提供优质服务，以求更好的发展，共创双赢。我公司以优质的产品 & 诚信的服务在塑胶原料销售行业中赢得了良好的口碑，并深受广大客户的信赖。