

增韧级SBC 韩国雪佛龙菲利普K胶 XK-44

产品名称	增韧级SBC 韩国雪佛龙菲利普K胶 XK-44
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	19.00/千克
规格参数	菲利普:注塑级 刚性良好 高光共聚物 XK-44:清晰度高 韧性良好 韩国:食品接触的合规性
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

塑料材料供应商走出去，大概率海阔天空，我们看到一些行业企业在疫情前已经在海外布局，疫情期间乃至当下，他们已经成为当地重要的材料供应商。

K-Resin SBC XK44

Styrene Butadiene Block Copolymer

Chevron Phillips Chemical Company LLC

产品说明：

K-Resin SBC XK44是一种丁苯共聚物(SBC)材料。该产品在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:吹塑成型或热成型。K-Resin SBC XK44的主要特性有:

高光泽度

共聚物

可接触食品

良好的刚度

良好的韧性

典型应用领域包括:

食品接触应用

医疗/保健

包装

盘/架

物性信息:

基特信息

刚性, 良好

高光

清晰度, 高

韧性良好

用途

食品接触的合规性
包装

吹塑成型应用

医疗/护理用品

机构评级

支架托盘
FDA 21 CFR 176.170(c)

FDA 21 CFR 177.1640

USP 第VI类

加工方法

欧洲 10/1/2011 12:00:00 AM
吹塑成型

热成型

物性性能额定值单位制测试方法

1.01

熔流率 (熔体流动速率) (200 ° C/5.0 kg)

6.0

硬度 (邵氏D) 测试方法

65

抗机械能额定值单位制测试方法	21.6
伸长率 2(断裂)	350
弯曲模量 3(3.18 mm)	1120
弯曲强度 4(屈服, 3.18 mm)	34.5
冲击能量额定值单位制测试方法C, 3.18 mm, Total Energy)	47.5
机械能额定值单位制测试方法(未退火)	52.8
维卡软化温度	75.6
透射率额定值单位制测试方法	93.0

- 备注 类型 1, 51 mm/min
2. 类型 1, 51 mm/min
3. 13 mm/min
4. 13 mm/min
5. 3.81 m/sec

增韧级SBC 韩国雪佛龙菲利普K胶 XK-44

增韧级SBC 韩国雪佛龙菲利普K胶 XK-44

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.

丁苯透明抗冲树脂是以苯乙烯、丁二烯为单体，以烷基锂为引发剂，采用阴离子溶液聚合技术合成的一种嵌段共聚物，其主要特性是兼有高透明性和良好的抗冲击性、密度小、着色力强，加工性能优异、性，它广泛用于冰箱制造、电器仪表盘与其它材料（如GPPS、SAN、SMA、PP、HIPS等）掺混改性等领域，可采用一系列地传统加工技术对K-树脂进行开发应用。

苯乙烯-丁二烯共聚物（SBC）是透明族树脂。K-树脂共聚物是由菲利普斯化工科研人员合成并且在七十年代早期投放市场自那以后，独特地兼有光耀、透明性和耐冲击强度的K-树脂共聚物得到越来越多的开发，市场得到稳定地扩大。

本公司长期现货供应K(Q)胶/K料：

供应K(Q)胶韩国菲利普、KR-01、KR-03、KR-03NW

供应K(Q)胶台湾奇美、PB-5903、PB-5925

供应K(Q)胶日本电气化学、CN07、CN08

供应K(Q)胶日本旭化成、805,825,830,845,810、865,K1460，K887S,K851,K1100,K860S

供应K(Q)胶德国巴斯夫、GH-62

供应K(Q)胶美国雪佛龙菲利普、KR-03

供应K(Q)胶南韩：KR-03、KR-01、KR-05

供应K(Q)胶中石化茂名、SL-803G

以大湾区为中心，搭建全球性塑胶材料供应中心，无论是供应商群体的庞大和他们的国际化视野，材料的价格和品质优势，粤港两地的海运和港口条件，产业平台所具有的全球销售功能，专业机构的金融服务和会展推广服务