

K(Q)胶 韩国英力士苯领 XK-41

产品名称	K(Q)胶 韩国英力士苯领 XK-41
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:韩国雪佛龙菲利普 型号:XK-41 特性:刚性，良好快的成型周期清晰度，高
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

K(Q)胶 韩国英力士苯领 XK-41

K胶跟Q胶的区别：

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、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胶可以加工出外观平滑、光泽、透明度高的制品.

k胶又称K—树脂,是苯乙烯—丁二烯共聚物(SB),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.

Q胶为透明苯乙烯丁二烯共聚物,该材质具以下优良特性:高透明度、高耐曲折性、高表面光泽及刚性、高强韧度、染色/印刷加工容易、可与GPPS适量混链、比重低可降低成本、符合FDA(21CFR177.1640.)规范,可使用于一般家电、衣架、玩具及包装器材。

K-Resin SBC XK41

Styrene Butadiene Block Copolymer

产品说明：

K-Resin SBC XK41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:挤出。 K-Resin SBC XK41的主要特性有:

可接触食品

快速成型周期

良好的刚度

良好的韧性

透明度

典型应用领域包括:

包装

厨房用具

帽子/盖子/瓶塞

食品接触应用

添加剂/色母粒

物性信息：

基本信息

刚性，良好

快的成型周期

清晰度，高

韧性良好

食品接触的合规性
包装

用途

杯子

盖子

机构评级

混合
FDA 21 CFR 177.1640

欧洲 10/1/2011 12:00:00 AM

加工方法	挤出	
物理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)		7.5
硬度额定值单位制测试方法		60
机械性能额定值单位制测试方法		21.4
伸长率 2(断裂)		240
弯曲模量 3(3.18 mm)		1450
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 (方法 C, 3.18 mm, Total Energy)		41.6
热性能额定值单位制测试方法 (未退火)		54.4
维卡软化温度		71.1
透射率额定值单位制测试方法		90.0
熔体强度单位制		218

菲利普 K-Resin SBC (K胶) XK41 良好清晰，良好的表面光泽，韧性好，不易变形。

K(Q)胶 韩国英力士苯领 XK-41，刚性，良好快的成型周期清晰度，高