

K(Q)胶 日本旭化成 K815 耐冲击级

产品名称	K(Q)胶 日本旭化成 K815 耐冲击级
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	旭化成:高冲击 透明 抗伽玛射线 K815:食品容器 层压板 日本:挤出级 热稳定级 食品接触级
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

而受国际油价暴跌影响，截止昨日收盘，以国内原油为首的化工原料板块依旧“一片惨绿”！

K(Q)胶 日本旭化成 K815 耐冲击级

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,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.

K胶由苯乙烯与丁二烯共聚而成,聚苯乙烯具有高透明度,良好的加工性能,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.K料是无定形聚合物,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.

应用

透明片材：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。

供应

815日本旭化成K(Q)胶可以采用环氧乙烷气体或紫外线消毒

825日本旭化成K(Q)胶食品的包装

845日本旭化成K(Q)胶掺混改性等领域

865日本旭化成K(Q)胶透明器件

885日本旭化成K(Q)胶运动器材 玩具

K805日本旭化成K(Q)胶家电外壳

K815日本旭化成K(Q)胶又称K-Resin

K845日本旭化成K(Q)胶KQ胶

K860S日本旭化成K(Q)胶着色力强

K865日本旭化成K(Q)胶符合美国食品药品监督管理局FDA

SS9000日本旭化成K(Q)胶K-树脂在医用市场

2G66德国巴斯夫K(Q)胶挤出成型制成片材

K(Q)胶 日本旭化成 K815 耐冲击级

只能说这次硅谷银行倒闭带来的连锁反应着实让人感受到了对全球金融危机的担忧。连续几天的下跌行情