

好柔韧性 耐磨损 K(Q)胶 日本旭化成 SS9000 注塑级

产品名称	好柔韧性 耐磨损 K(Q)胶 日本旭化成 SS9000 注塑级
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	22.00/千克
规格参数	旭化成:好柔韧性 耐磨损 注塑级 SS9000:低密度 耐气候 日本:管道 管件 沥青改性 泡沫
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

原油的强势反弹，对于国内化工品尤其是油端品种形成了支撑

好柔韧性 耐磨损 K(Q)胶 日本旭化成 SS9000 注塑级

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.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、符合FDA(21CFR177.1640.)规范,可使用于一般家电、衣架、玩具及包装器材

物變能额定值单位制测试方法

0.988

熔流率(熔体流动速率)(230 ° C/2.16 kg)

2.6

硬度假定值单位制测试方法

邵氏 A 80

邵氏 A, 10 秒 67

弹性体额定值单位制测试方法

99%应变 1 5.10

200%应变 2 6.90

300%应变 3 8.00

拉伸应力 4(屈服) 12.0

伸长率 5(断裂) 480

好柔韧性 耐磨损 K(Q)胶 日本旭化成 SS9000 注塑级

供应

K(Q)胶 新加坡电气化学 NSBC210

K(Q)胶 茂名众和 SL-803 ; SL-803G

K(Q)胶 韩国雪佛龙菲利普 KK-38 ; KR-01 ; KR-03 ; KR-03NW ; KR-99 ; KR-99HG ; KR-03

K(Q)胶 台湾奇美 PB-5900 ; PB-5903 ; PB-5925

K(Q)胶 深圳普立万 7525P

K(Q)胶 日本电气化学 NSBC210 ; CN08 ; 530L

K(Q)胶 日本旭化成 805 ; 815 ; 845 ; 9001 ; K851 ; L461 ; SS9000

K(Q)胶 德国巴斯夫 684D

K(Q)胶 美国杜邦 RS-3L

有分析师认为，从整体表现而言，与原油定价关联密切