

K(Q)胶 KR-03(K-树脂)菲利普

产品名称	K(Q)胶 KR-03(K-树脂)菲利普
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	名称:韩国产 名称:K(Q)胶 KR-03 品牌:韩国雪佛龙菲利普
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室（注册地址）
联系电话	0769-89070333 13686289316

产品详情

K(Q)胶 KR-03(K-树脂)菲利普

K(Q)胶树脂性能：

- 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。

K(Q)胶 日本旭化成：815 865 805 825

K(Q)胶 美国杜邦: RS-3L

K(Q)胶 台湾奇美: PB-5910,PB-5925,PB-5903,PB-5900

K(Q)胶 中石化茂名: SL-803 SL-803G

K(Q)胶 德国巴斯夫: 684D

K(Q)胶 深圳普立万: 7525P

K(Q)胶 日本旭化成: 805 810 815 825 845 865 9001 K851 L474 L475 SS9000

K(Q)胶 日本电气化学: NSBC210 CN08

K(Q)胶 新加坡电气化学: NSBC210

K(Q)胶 美国雪佛龙菲利普: KR-03

K(Q)胶 韩国雪佛龙菲利普: KR-01 KR-03 KR-05 KR-38 KR-99

物性性能测试条件测试方法测试结果单位 密度		ASTM D792/ISO 1183
熔融指数 (流动系数)		ASTM D1238/ISO 1133
机械性能测试条件测试方法测试结果单位 断裂伸长率		ASTM D638/ISO 527
拉伸强度		ASTM D638/ISO 527
弯曲模量		ASTM D790/ISO 178

弯曲强度
Charpy

ASTM D256/ISO 178