

# K-Resin树脂K(Q)胶 日本旭化成 810

产品名称	K-Resin树脂K(Q)胶 日本旭化成 810
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:K(Q)胶原包料 型号:810 品牌:日本旭化成
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-Resin树脂K(Q)胶 日本旭化成 810

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 810物性表

物理性能测试条件测试方法测试结果单位

吸缩率		ISO 62
机械性能测试条件 测试方法 测试结果单位		ISO 2039-2
支撑硬度		ISO 868
拉伸应力		ISO 527-1
拉伸应变		ISO 527-1
弯曲模量		ISO 178
弯曲强度		ISO 178
简支梁缺口冲击 强度		ISO 179
		ISO 179

热性能测试条件 热变形温度	测试方法 测试结果单位	ISO 75-1
维卡软化温度		ISO 306
基本性能测试条件 密度	测试方法 测试结果单位	ISO 1183
熔融指数	200 /5.0kg	ISO 1133