

# K(Q)胶 日本旭化成 K851

产品名称	K(Q)胶 日本旭化成 K851
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	25.00/千克
规格参数	K胶:K胶 K815:K815 旭化成:旭化成
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室
联系电话	13592777159 15217378667

## 产品详情

供应K(Q)胶日本旭化成、810、845、K1460、K887S 805 825 K851 KL47详细介绍

K(Q)胶（苯乙烯与丁二烯共聚物）1、它是无定型聚合物,又称人造橡胶。2、K(Q)胶

耐冲击性能比PS、AS高,透明性(80~90%)好,3、热变形温度为77℃,4、K(Q)胶

耐化学性较差,易受油、酸、碱及活性强的有机溶剂侵蚀.5、K(Q)胶

中含有丁二烯成分的多少,其硬度亦不同,

6、流动性好,加工温度范围较宽,其加工性能良好(MFI为8克/10分钟)。K(Q)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，\*\*\*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。

应用范围：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

透明薄膜：食品包装薄膜、保鲜薄膜、透气膜、柔性医药店包装、透明器件 医疗器件：运动器材、磁带盒、玩具、伞柄、衣架、牙刷梳子、家电外壳、杯子、盖子、生产用品与装饰品等。产品性能特点：高透明、高光泽、高抗冲、极高的韧性、抗折性好、\*\*\*、低密度，加工性能\*\*\*、极易和其它聚合物共混改性，如GPPS、SAN、PP等、易着色、易印刷、PVC的代用料制品。

附：本产品可采用注射成型、片材挤出、热成型、吹塑成型、流延薄膜挤出等。