

# K815日本旭化成 K(Q)胶 又称K-ResinK(Q)胶

产品名称	K815日本旭化成 K(Q)胶 又称K-ResinK(Q)胶
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	10.80/kg
规格参数	
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房
联系电话	18820612095

## 产品详情

### K815日本旭化成 K(Q)胶 又称K-Resin详细介绍

日本电气化学K(Q)胶塑胶原料的应用高和透明性：应用K树脂包装具有优异的尺寸稳定性K树脂食品包装（如杯子、托盘和食品盒等）不仅外观醒目而且坚固耐用。K树脂不仅透明，而且具备很高的抗冲击强度，可以满足食品工业的特殊要求。这种材料的优异特性对于要求高度尺寸稳定性的挤塑和热成型食品包装（如饮料杯、沙拉盘、熟食盘和带盖与薄膜铰链的午餐盒等）都是至关重要的。透明片材的吸塑产品早已广泛应用于医疗器械、化妆品和消费性电子产品的包装上。而利用K树脂与普通聚苯乙烯（GPPS）之间优良的混合性来制造的透明包装片材，能使吸塑产品更美观和更具成本效益。

### K(Q)胶性能：

- 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。
- 2、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。

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

3G33德国巴斯夫K(Q)胶家电外壳

3G46德国巴斯夫K(Q)胶又称K-Resin

3G55德国巴斯夫K(Q)胶KQ胶

656C德国巴斯夫K(Q)胶着色力强

684D德国巴斯夫K(Q)胶符合美国食品药品监督管理局FDA

，

苯乙烯-丁二烯共聚物（SBC）是透明族树脂。K-树脂共聚物是由菲利普斯化工科研人员合成并且在七十年代早期投放市场自那以后，独特地兼有光耀、透明性和耐冲击强度的K-树脂共聚物得到越来越多的开发，市场得到稳定地扩大。