

# 注塑级 K胶 德国巴斯夫 656C树脂 K(Q)胶 专用瓶盖杯子塑料 透明颗粒K胶

产品名称	注塑级 K胶 德国巴斯夫 656C树脂 K(Q)胶 专用瓶盖杯子塑料 透明颗粒K胶
公司名称	东莞市开源塑胶原料有限公司
价格	1.00/KG
规格参数	品牌:K(Q)胶挤出级 规格:656C 包装:德国巴斯夫
公司地址	南城街道周溪草岭街2号2242
联系电话	15916718183

## 产品详情

注塑级 K胶 德国巴斯夫 656C树脂 K(Q)胶 专用瓶盖杯子塑料。

K(Q)胶 GH62 德国巴斯夫 注塑级

特性备注：加强透明性与冲击性

用途：专门应用衣架市场

重要参数：密度:1.02 g/cm<sup>3</sup>缺口冲击强度:30 拉伸强度:30 MPa断裂伸长率:35  
%弯曲强度:40 MPa

K(Q)胶 HS70 德国巴斯夫 注塑

重要参数：熔体流动速率:13 g/10min密度:1.02 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.07 %断裂伸长率:40  
%弯曲强度:27 MPa

K(Q)胶 3G55 德国巴斯夫 通用级

重要参数：熔体流动速率:15 g/10min密度:1.01 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.07 %缺口冲击强度:5  
断裂伸长率:50 %

K(Q)胶 656C 德国巴斯夫 注塑级 挤出级

重要参数：熔体流动速率:15 g/10min密度:1.02 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.07 %缺口冲击强度:3.5  
断裂伸长率:40 %

K(Q)胶 684D NW 德国巴斯夫 注塑级

重要参数：熔体流动速率:11 g/10min密度:1.01 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.07 %成型收缩率:0.65 %缺口冲击强度:43

代理【K(Q)胶,K树脂，Q树脂】K树脂/ SL-803 /茂名众和塑化有限公司 K树脂/ 684D /德国巴斯夫公司K树脂BASF K树脂684D K树脂/ KR01 /菲利浦石油国际有限公司 K树脂/ KR03 /菲利浦石油国际有限公司 K树脂/ KR05 /菲利浦石油国际有限公司 K树脂/ KR03 /韩国大林公司K树脂 K树脂/ D-1403 /美国壳牌公司K树脂 K树脂/ 730M /日本电气化学工业株式会社 K树脂/ K885S /日本电气化学工业株式会社

树脂/ PB-5903 /台湾奇美实业股份有限公司 K树脂/ PB-5910 /台湾奇美实业股份有限公司 K树脂/ PB-5925 /台湾奇美实业股份有限公司

3G55 K胶德国巴斯夫(3G55)透明颗粒

K树脂 805 日本旭化成 化妆品盖，食品容器，高透明盒 K树脂

815 日本旭化成 收缩膜，日用品、化妆品部件，高透明盒

什么是K树脂？苯乙烯-丁二烯共聚物总称为K树脂，又称K-Resin（K-树脂）。K树脂是以苯乙烯、丁二烯为单体，以烷基锂为引发剂，采用阴离子聚合技术合成的一种嵌段共聚物。K树脂的主要特性：  
1、象玻璃一样高透明、极高的韧性和良好抗冲击性。2、密度小、着色力强，加工性能优异、无毒性。3、共混性好，可与GPPS，HIPS、SMMA、SAN、PETG、PP、HDPE、ABS、PS、PC等混合。能按需要平衡产品的刚性和韧性，使成本更优化。4、高生理安全性，符合欧盟和美国食品包装的规定，而且具有生物相容性（ISO 10993，USP V1-50）。5、优异的重复利用性，生产废料可多次回收使用，对成品质量无显著影响，减少浪费和污染。K树脂的主要用途：广泛用于冰箱制造、电器仪表盘与其它材料（如GPPS、SAN、SMA、PP、HIPS等）掺混改性等领域。