

供应K胶 德国巴斯夫 656C 透明挤出级 密度低

产品名称	供应K胶 德国巴斯夫 656C 透明挤出级 密度低
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

(K胶656C)德国巴斯夫(K胶656C)挤出级

与其它透明聚合物想比较，K-树脂共聚物的特点是密度低，从经济角度上看更有吸引力。K-树脂的得率比非苯乙烯类的透明树脂高20~30%，并且符合美国食品药品监督管理局FDA 21 CFR 177.1640条*和欧洲EEC指引90/128/EEC之所以修订条*的规定，用作食品包装。K-树脂在医用市场中也占有很大的比例，适合当作USP V1-50材料使用，可以采用环氧乙烷气体或紫外线消毒。

K树脂，或称Q树脂，中文丁苯透明抗冲树脂，又称K-Resin（K-树脂），是以苯乙烯、丁二烯为单体，以烷基锂为引发剂，采用阴离子溶液聚合技术合成的一种嵌段共聚物。其主要特性是兼有高透明性和良好的抗冲击性、密度小、着色力强，加工性能优异、无的包装。K-树脂在医用市场中也占有很大的比例，适合当作USP V1-50材料使用，可以采用环氧乙烷气体或紫外线消毒。

K树脂应用：

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树脂也是玩具、医疗器械、环卫用品、化妆品和办公用品等许多应用领域中各种产品的理想材料。丁苯透明抗冲树脂薄膜的抗渗性能相当低，其薄膜或多层共挤薄膜能改变氧气、二氧化碳和水蒸气的摄入和释放量，平衡了被包装的水果和蔬果的氧气、二氧化碳和水的状态，减慢了熟化进程，这对水果、蔬菜等食品包装有保鲜作用，但是，一旦打开包装，又恢复了正常的熟化进程，能有效地增加蔬果的保存期。

K树脂的光学性能：

透光率是透过试样的光通量与入射光的光通量之比。丁苯透明抗冲树脂和有

透明包装膜等，展示其包装的物质的外观。

丁苯透明抗冲树脂的透明很好，甚至比透明工业树脂如SAN、醋酸纤维素、聚苯乙烯还要好，因为后者常带有浅蓝色或浅黄色，而丁苯透明抗冲树脂为无色聚合物。虽然丁苯透明抗冲树脂和GPPS的折光率相差比较大，但是GPPS能与丁苯透明抗冲树脂的聚苯乙烯链段溶合在一起，因而可以共混得到透明产品