

K(Q)胶 SBC 日本旭化成 840 食品接触 透明级 耐冲击 耐老化 增韧级

产品名称	K(Q)胶 SBC 日本旭化成 840 食品接触 透明级 耐冲击 耐老化 增韧级
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	日本旭化成:K(Q)胶
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

K(Q)胶 SBC 日本旭化成 840 食品接触 透明级 耐冲击 耐老化 增韧级

产品特性

K树脂-丁苯透明抗冲树脂。英文名称为 K-Resin，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。

K树脂 像玻璃一样清澈、透明和光亮，同时还具有极高的韧性和抗冲击性能。可与聚苯乙烯(GPPS, HIPS)混合。能够按需平衡 PS 产品的刚性和韧性，使成本更优化。作为注塑成型的加工性能好，循环时间合理，设计灵活。生理安全性，符合欧盟和美国食品药品监督管理局有关食品包装的规定，而且具有生物相容性。同时K树脂具有挤塑量高、注塑与热成型作业周期短、热成型性优异。可应当可以反覆多次回收利用，在性能上和加工能上仅有极微小的变化，比ABS和AS 要好回收。

K树脂外观是为无色透明颗粒状、无臭、无毒热塑性无定型聚合物。浊度仅为1-3%，透明度高达89-91%。

K树脂比非苯乙烯类的透明树脂高20~30%，且符合美国食品药品监督管理局FDA-21-CFR-1771640条和欧洲EEC 指引90-128-EEC之所以修订条的规定。

K树脂中空吹塑成型时，可在大部分的传统设备上加工，而不必对设备做昂贵的改动，例如不需要采用特殊的模具，不同的螺钉或加设干燥便能模塑成型结晶透明的瓶。

???-???-??????????

AKelastomers

