

INEOS英力士苯领SBC K(Q)胶 T99 现货供应

产品名称	INEOS英力士苯领SBC K(Q)胶 T99 现货供应
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	名称:K树脂 品牌:韩国英力士苯领 型号:T99
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室（注册地址）
联系电话	0769-89070333 13686289316

产品详情

INEOS英力士苯领SBC K(Q)胶 T99 现货供应

K(Q)胶树脂性能：

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，广泛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。

日本旭化成K(Q)胶 815 865 805 825

K(Q)胶 美国杜邦: RS-3L

K(Q)胶 台湾奇美: PB-5910,PB-5925,PB-5903,PB-5900

K(Q)胶 中石化茂名: SL-803 SL-803G

K(Q)胶 德国巴斯夫: 684D

K(Q)胶 深圳普立万: 7525P

K(Q)胶 日本旭化成: 805 810 815 825 845 865 9001 K851 L474 L475 SS9000

K(Q)胶 日本电气化学: NSBC210 CN08

K(Q)胶 新加坡电气化学: NSBC210

K(Q)胶 美国雪佛龙菲利普: KR-03

K(Q)胶 韩国雪佛龙菲利普: KR-01 KR-03 KR-05 KR-38 KR-99

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)。

我公司与客户是建立在互惠、互利、互信的基础上长期合作。共创双赢局面，愿与各界人士真诚合作，共同发展，携手共创辉煌的明天，期待你的来电！

Q胶为透明苯乙烯丁二烯共聚物，该材质具以下优良特性：高透明度、高耐曲折性、高表面光泽及刚性、高强韧度、染色/印刷加工容易、可与GPPS适量混链、比重低可降低成本。符合FDA(21CFR177.1640.)规范，可使用于一般家电、衣架、玩具及包装器材。

丁苯透明抗冲树脂，又称K-Resin (K-树脂)。

丁苯透明抗冲树脂是以苯乙烯、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

毒性，它广泛用于冰箱制造、电器仪表盘与其它材料（如GPPS、SAN、SMA、PP、HIPS等）掺性等领域，可采用一系列地传统加工技术对K-树脂进行开发应用。

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。

可采用一系列地传统加工技术对K-树脂进行开发应用。纯的K-树脂或者掺混了通用性聚苯乙烯的K-树脂可通过挤出成型制成片材，并且在普通的设备上高产量的进行热成型。除了能高速生产之外，从经济上看，K-树脂能为人所接受，可用于制成不容易破碎的透明饮料杯，盖子和其他包装材料。同样，K-树脂作为注塑成型的加工性能好，循环时间合理，设计灵活。注塑成型的透明的长命合页式盒子利用K-树脂特性的一个例子。K-树脂通过狭窄的合页铰链膜腔注入后，仍具有充分的韧性以确保铰链的寿命。对于中空吹塑成型来说，K-树脂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。K-树脂可采用中空吹塑成型制成的各种尺寸和形状的产品，从小药丸瓶，医用引流装置，到高身的陈列展示美工。不必改动注塑吹塑成型设备，也可制成高抗衡强度的玻璃样透明瓶。另外，K-树脂也可制造有刚性的、高光泽的透明标签包装用膜。如果能避免极端的加工和粉碎回收利用，聚合物可反覆多次回收利用，在性能上和加工能上仅有极微小的变化。

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FDA21 CFR 177.1640条*和欧洲EEC指引90/128/EEC之所以修订条*的规定，用作食品的包装。K-树脂在医用市场中也占有很大的比例，适合当作USPV1-50材料使用，可以采用环氧乙烷气体或紫外线消毒。

世界上丁苯透明抗冲树脂（菲利普斯产品名为K树脂）的总产量为150kt，1999年世界需求量估计为240kt

。