

重庆进口科腾产品介绍

发布日期：2025-09-22

台橡TSRC产SEBS相关产品SEBS应用，市场用户反映

弹性体改性，增韧，工具材料，市场***，价格实惠台橡TSRC产SEBS台橡TaipolTPE產品規格目錄

規格Taipol-TPESEBS3150315131523154

丁二烯/苯乙烯71/2968/3271/2969/31

二嵌段物%-----

比重0.910.910.910.91

揮發份%<0.5<0.5<0.5<0.5

灰份<0.5<0.5<0.5<0.

5顏色淺白淺白淺白淺白

形态細粉狀細粉狀多孔膠粒細粉狀

抗張強度(kg/cm²)>250-->200--

伸長率(%) 500--500--

KRATON科騰SEBS G1660的代理经销商？重庆进口科騰产品介绍



科騰常规**SEBS**和**SEP**的牌号用途

聚合物物性指标Kraton **G1650**□**G1651**□**G1652**□**G1701**□**G1702**----苯乙烯-乙烯-丁烯-苯乙烯 镶嵌段共聚物（**SEBS**□

1.适用于果冻蜡烛、热溶胶、密封胶、食品级等特种混炼胶

2.适用于塑料的冲击改性性能，使用体系**PS**□**PP**□**LDPE**□**HDPE**□**PPE**□**PC**等体系。

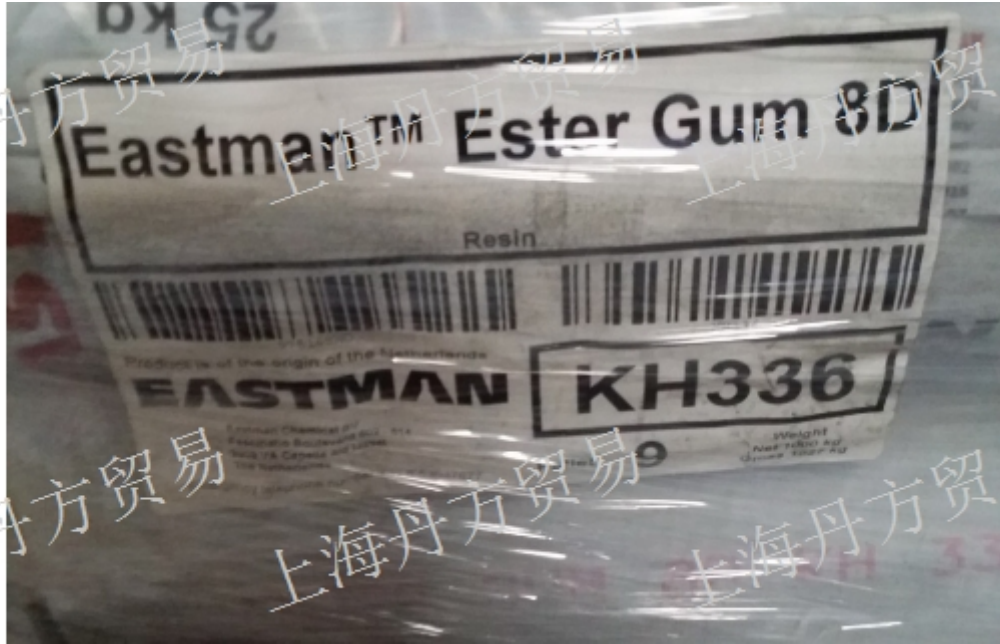
G1650 G1651 G1652 G1701 G1702

1. 适用于通用铜芯电缆及光电缆用绝缘填充油脂

2. 适用于化妆品油相体系的增稠

科腾聚合物(Kraton® polymers)是一类性能独特，用途普遍的高性能热塑性弹性体材料。其独特的分子结构经精确调整而适用于不同领域。多种不同的Kraton共混物更加拓展了此类高性能聚合物的应用。

重庆进口科腾产品介绍科腾的SEPS代理商有哪些？



kraton科腾SIS1113

科腾SIS产品指标热塑性弹性体SIS:是苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯三嵌段共聚物，为苯乙烯系热塑性弹性体，聚合方式为溶液阴离子合成，颗粒为无色透明致密型颗粒或者蓬松颗粒。产品具有较好的热稳定性及熔融加工性能，弹性回复好，长久形变小，可用于标签、胶粘带（如双面胶带、美纹纸胶带生产），以及塑料改性等方面。SIS具有热塑性、高弹性、熔融指数和溶液粘度低，与增粘树脂相溶性好等特点，***用于粘合剂、涂料、塑料改性等领域。更多是做热熔压敏胶，应用于包装袋、妇女卫生巾、纸尿裤、双面胶、美纹胶带及标签等方面。

产品-西班牙DYNASOL公司产SEBS

SEBS具有优异的耐老化性能，既具有可塑性，又具有高弹性，无需硫化即可加工使用，边角料可重使用，***用于生产***弹性体、塑料改性、胶粘剂、润滑油增粘剂、电线电缆的填充料和护套料等。SEBS具有良好的耐候性、耐热性、耐压缩变形性和优异的力学性能。西班牙DYNASOL公司产SEBS

规格6110，6120，6140，6170

分子结构线性线性线性线性

苯乙烯含量30，30，31，33

分子量低中中高

比重(g/cm2)0.910.910.910.91

熔融指数<1<1<1<1

硬度(ShoroeA)75□75□75□75

耐候性*****

KRATON科腾SIS D1119的代理经销商？



聚异丁烯突出特性是什么

1、气密性聚异丁烯的突出特点之一是具有优异的气密性。由于两个取代甲基的存在，导致分子链运动缓慢和自由体积小。因而产生低的扩散系数和气体渗透性。

2、溶解性聚异丁烯可溶于脂肪烃、芳香烃、汽油、环烷烃、矿物油、氯代烃、一硫化碳中；部分溶于高级的醇类和酯类，或在醇、醚、西旨、酮类等溶剂以及动植物油中溶胀，溶胀程度随溶剂碳链长度增加而增大；不溶于低级的醇类（如甲醇、乙醇、：异丙醇、乙二醇和共甘醇）、酮类(如**、甲乙酮)和冰醋酸。

3、耐化学品性聚异丁烯可以耐酸碱。如氨水、盐酸、60%氢氟酸、乙酸铅水溶液、85%磷酸、40%氢氧化钠、饱和食盐水、800}硫酸、38%硫酸+14%硝酸的侵蚀，但不能抵抗强氧化剂、热的弱氧化剂（如60%的高锰酸钾）、某些热的浓有机酸（如373K的乙酸）和卤素(氟、氯、溴)的侵蚀。聚异丁烯的应用领域与其分子量密切相关。通常，低分子量聚异丁烯和中分子量聚异丁烯可以用作油品添加剂、胶薪剂、密封剂、涂料、润滑剂、增塑剂和电缆浸渍剂。高分子量聚异丁烯可用作塑料、生胶及热塑弹性体的抗冲击改性添加剂等。

KRATON科腾SEBS G1830的代理经销商？重庆进口科腾产品介绍

KRATON科腾SIS D1160的市场价格？重庆进口科腾产品介绍

科腾SEBS接枝物的用途，为什么会粘结极性物质，聚合物-相容剂FG1901全能型相容剂——SEBSFG1901SEBS和许多高聚物共混相容性好，可以形成聚合物互穿网络或聚合物合金。但是SEBS分子链上不含极性或反应性基团，与聚氨酯、聚酰胺、聚酯等有极性的工程塑料相容性较差，为了增强SEBS与极性聚合物的相容性SEBS1901与聚碳酸酯、尼龙、聚氨酯、聚酯等工程塑料有很好的相容性，能与它们进行共混制得优异的聚合物合金，其性能和应用情况如下SEBS1901的物性项目：300%定伸强度MPa:4.8拉伸强度MPa:17伸长率%:580长久变形%:40硬度（邵A）:83MFRg/10min0.67重庆进口科腾产品介绍

上海乐莘新材料有限公司位于园文路28号1910室，是一家专业的上海乐莘新材料有限公司是一家经营化工原料的公司，公司专业从事于热塑性弹性体的推广应用，产品主要应用于热熔胶、粘合剂、涂料、油漆、塑料改性等众多行业。乐莘作为专业的经销商，我们为厂家提供国际化工公司的质优产品。上海乐莘新材料有限公司自成立以来，经过多年的不懈努力和发 展，已经建立了稳定的市场，与国内众多厂家建立起良好的合作关系，为客户提供质优的产品技术应用和工艺解决方案，深得用户一致好评。公司以其强有力的竞争力，将以稳健的步伐发展得更加壮大。 诚信、快捷、周到的服务是我们经营的宗旨。望业界及广大用户继续支持和不吝指教，热诚欢迎您的来电！ 经营理念 诚信为之本 和气共发展公司。致力于创造高品质的产品与服务，以诚信、敬

业、进取为宗旨，以建乐莘产品为目标，努力打造成为同行业中具有影响力的企业。我公司拥有强大的技术实力，多年来一直专注于上海乐莘新材料有限公司是一家经营化工原料的公司，公司专业从事于热塑性弹性体的推广应用，产品主要应用于热熔胶、粘合剂、涂料、油漆、塑料改性等众多行业。乐莘作为专业的经销商，我们为厂家提供国际化工公司的质优产品。上海乐莘新材料有限公司自成立以来，经过多年的不懈努力和发展，已经建立了稳定的市场，与国内众多厂家建立起良好的合作关系，为客户提供质优的产品技术应用和工艺解决方案，深得用户一致好评。公司以其强有力的竞争力，将以稳健的步伐发展得更加壮大。诚信、快捷、周到的服务是我们经营的宗旨。望业界及广大用户继续支持和不吝指教，热诚欢迎您的来电！经营理念 诚信为之本和气共发展的发展和创新，打造高指标产品和服务。上海乐莘新材料有限公司主营业务涵盖科腾SEPS SIS 皮诺瓦纯萜烯树脂，伊斯曼纯单体树脂，加氢石油树脂，坚持“质量保证、良好服务、顾客满意”的质量方针，赢得广大客户的支持和信赖。