

广东耐用性高科腾价格

发布日期: 2025-09-15 | 阅读量: 22

行业新闻: 金森石油树脂在热熔型压敏胶应用

胶粘剂与密封剂行业,

E-1204

在保证初粘和内聚强度的条件下, 具有更高的剥离强度。

适当的分子量分布使其具有良好的耐老化性。

颜色浅

E-1304

使初粘、内聚强度和

剥离强度达到比较好的

平衡

优良的耐老化性

颜色浅

E-1310

突出的初粘性能

优良的耐老化性

颜色浅

E-2203LC

使初粘和内聚强度达到比较好的平衡

高剪切强度

流动性好

优良的耐老化性

颜色浅

推荐应用领域：在热溶型压敏胶中，可单独用E-1204□E-1304□E-1310□ECR-807或E-2203LC作为增粘树脂，也可以与其它增粘树脂混合使用，以改善热熔压敏胶的某些性能。

热熔型压敏胶

其它应用：

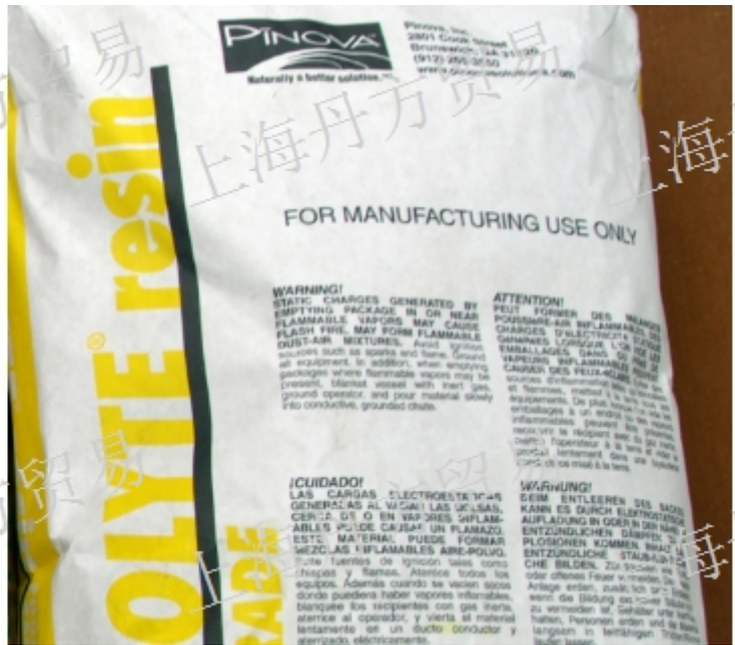
溶剂型压敏胶 热熔胶

KRATON科腾SIS D1117的代理经销商？广东耐用性高科腾价格



单体树脂与普通石油树脂的区别是什么，开放时间不同吗粘性有差别吗分子量哟区别吗单体树脂：纯单体树脂是一种水白透明，高色泽稳定性，高热稳定性芳香族石油树脂，由纯芳香族石油单体（ α -甲基苯乙烯单体）聚合而成。纯单体树脂与各种聚合物相容，包括：塑料□SBR,SBC(SEBS,SIS,SBS)□亚克力树脂□EVA和氯丁橡胶等。因此，纯单体树脂可以用来制作各种配方，比如塑料的改性，从胶黏剂及密封胶到蜡制品，从涂料到塑料及橡胶共混。在胶黏剂应用中，比如纯单体树脂可以用来对SBC中的苯乙烯末端进行改性，平衡粘度，粘合力及耐热性。

在塑料改性体系中(TPE)纯单体树脂被用于改善加工性能(即流动性)及提高机械性能(即拉伸强度及硬度)和粘弹性。纯单体树脂用于塑料中的添加比例是：1%---10%。纯单体树脂特性：开放时间短，胶体内聚力高，也是一种增强树脂。湖北环保科腾出厂价格KRATON科腾SEBS G1652的代理经销商？



kraton科腾SIS D1163

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、熔融指数和溶液年度低，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。

抗氧化剂，应用的范围在哪些行业，为什么需要添加

包括聚烯烃，如聚乙烯，聚丙烯，聚丁烯和烯烃共聚物如EVA也推荐用于其他类型的高聚物，如聚醛树脂，聚酰胺，聚氨酯，聚酯。PVC。苯乙烯均聚或共聚物。ABS。弹性体（包括丁基橡胶。SBS。SEBS。EPM。EPDM以及其它种类的合成橡胶），黏合剂（天然和合成粘结剂）及其他有机材料。使用：1010添加用量500ppm。1000ppm即可为聚合物提供长效热稳定保护。用量应根据基材种类和好终使用要求进行选择。在聚烯烃中，汽巴Irganox1010的用量为0.05%-0.4%，具体浓度取决于树脂种类，加工条件和长效热稳定要求。汽巴Irganox1010在热熔胶中用量为0.2%-1%，合成粘合剂中用量为0.1%-0.5%。贮存：开箱后需重新密闭贮存，防止水分污染及尘粒。KRATON科腾SIS D1183的市场价格？



科腾产品可以用在化妆品行业，也可以光电缆用绝缘填充油膏KratonG1701□G1702-----
苯乙烯-乙烯-丙烯-苯乙烯镶嵌段共聚物□SEPS□1.适用于通用铜芯电缆及光电缆用绝缘填充油
膏2. 适用于化妆品油相体系的增稠G1701□G1702是SHELL的子公司KRATON生产的苯乙烯-乙烯-
丙烯-苯乙烯嵌段共聚物，通过美国FDA认证，在欧美的彩妆中得到普遍的应用，近两年在中国的
彩妆中也开始得到应用。在彩妆中主要可以取代原有的微晶蜡、石油树脂等油性树脂，与它们
相比较G1701的油合性更佳，流动感更好，有透明的效果，更好的成膜性，没有抽丝现象，综合成
本更加便宜□G1701在彩妆中的用量大概为3%~5%，而其他树脂为30%左右。3. 适用于其它润滑油
油品改性□KRATON科腾SEP1702副牌市场价格？江苏优质科腾SBES-G1640

KRATON科腾SEBS G1651的代理经销商？广东耐用性高科腾价格

松香一些基本的产品知识如下：松香肥皂工业松香与纯碱或烧碱一起蒸煮，形成松香皂。松香皂具有很大的去污力，易溶于水，能溶解油脂，易起泡沫。松香具有粘性，可使肥皂不易开裂和酸败变质。松香造纸工业松香在造纸工业上用作抄纸胶料。松香与苛性钠制成松香钠皂，即胶料，胶料与纸浆混合并加入明矾，使松香成为不溶于水的游离树脂酸微粒附着在小纤维上，当纸浆在干燥圆筒上滚压加热时，松香软化填充在纤维之间，这种作用叫“上胶”或“施胶”。纸张“上胶”后，可增强抗水性，防止墨水渗透，改善强度和平滑度，减少伸缩度。松香油漆涂料工业松香易溶于各种有机溶剂，而且易成膜，有光泽，是油漆涂料的基本原料之一。松香在油漆中的作用是使油漆色泽光亮，干燥快，漆膜光滑不易脱落。广东耐用性高科腾价格

上海乐莘新材料有限公司位于园文路28号1910室，拥有一支专业的技术团队。在上海乐莘近多年发展历史，公司旗下现有品牌乐莘等。公司坚持以客户为中心、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 和气共发展市场为导向，重信誉，保质量，想客户之所想，急用户之所急，全力以赴满足客户的一切需要。上海乐莘始终以质量为发展，把顾客的满意作为公司发展的动力，致力于为顾客带来高品质的科腾SEPS SIS □皮诺瓦纯萜烯树脂，伊斯曼纯单体树脂，加氢石油树脂。