

# Kraton美国科腾SIS D-1119

产品名称	Kraton美国科腾SIS D-1119
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	55.00/kg
规格参数	品牌:Kraton美国科腾 型号:SIS D-1119PT 产地:美国
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

## 产品详情

科腾热塑弹性体适用于热熔胶、压敏胶:

SIS热塑弹性体，是一类新兴的合成高分子材料。常温下，它具有普遍硫化

橡胶的高弹性和高强度，而当提高温度时，却又像一般热塑性塑料那样

易于流动，能用注射、挤出等方式快速加工成型。热塑弹性体在压敏胶

中可用于溶剂型压敏胶的生产，但主要用于制造热熔型压敏胶。

- 1、加入填料,树脂和油可将热塑弹性体制成不同硬度的压敏胶,热熔胶。
- 2、热塑弹性体具有优异的抗氧化性，耐候性，耐高温性及加工稳定性,对水，酸，碱具有良好的耐受性。
- 3、热塑弹性体的共混物具有良好耐臭氧性,适用于长期曝露于室外的产品。
- 4、热塑弹性体已作为胶粘剂/密封胶配方中的基础材料。

SIS产品名称：

Kraton美国科腾SIS D-1161

Kraton美国科腾SIS D-1107

Kraton美国科腾SIS D-1163

Kraton美国科腾SIS D-1113

Kraton美国科腾SIS D-1117

Kraton美国科腾SIS D-1114

Kraton美国科腾SIS D-1126

Kraton美国科腾SIS D-1111

Kraton美国科腾SIS D-1119

Kraton美国科腾SIS D-4433P

Kraton美国科腾SIS D-1193

Kraton美国科腾SIS D-1164

Kraton美国科腾SIS D-1165

Kraton美国科腾SIS D-1124

Kraton美国科腾SIS D-1162

热塑性弹性体SEPS: 是苯乙烯-乙烯/丙烯-苯乙烯共聚物，为苯乙烯系热塑性弹性体，此类聚合物的具有优异的抗氧化性，耐候性，耐

温性及加工稳定性，共混物具有良好的耐臭氧性，适用于长期曝露与室外的产品。它们的性能范围十分\*\*\*，很容易使用热塑性方法加工成型，具有良好的电气绝缘特性和再加工性。属热塑性原料，可循环生产或再造，适应于射出成型机、压出机加工成型

与聚烯烃类原料（如聚丙烯PP）有强劲的接着能力，也设有特别级别能与ABS、PS、PC、AC等接着

具有宽阔的硬度选择性及特强弹性（低至SHORE A 0度）  
加工生产过程中符合环保原则，以便生产成本降低，提高竞争力

备有本色、黑色及高透明等颜色，以配合各类型产品设计的要求

可按照客户产品的特定要求而生产，使产品达到高增值的水平及\*\*\*的性能

加工设备简单，节省生产空间

## 科騰聚合物

科騰聚合物(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。

物理交联以及苯乙烯相畴的增强作用使得科騰聚合物产品具有很高的拉伸强度，橡胶中间链段则赋予其良好的弹性。由于物理交联的可逆性，科騰聚合物产品具有优异的再加工性能。