

三井POE（日本化学公司）柔性模制材料

产品名称	三井POE（日本化学公司）柔性模制材料
公司名称	江苏娄江新材有限公司
价格	.00/千克
规格参数	现货报价:日本三井化学POE代理 POE型号:日本 提供报告:提供样品试用
公司地址	江苏省苏州市工业园区星海街198号星海大厦1201室
联系电话	15850037770 15850037770

产品详情

娄江新材凭借其在中国市场的广泛资源和深度理解，成为三井化学在中国市场的代理商。这一合作使得三井化学的POE增韧剂在中国市场得到了广泛应用，同时也为娄江新材带来了更多的商业机会和发展空间。娄江新材成为三井化学的代理商，作为一家在新型材料领域具有深厚实力的企业，江苏娄江新材与三井化学的合作源于对POE增韧剂的共同认知。

江苏娄江新材有限公司是POE，OBC,PP,PE，EVA中国华东一级代理商，经营销售新加坡，日本三井化学TAFMER系列POE以下型号：

娄江新材供应DF610A，DF640，DF710，DF740，DF7350，DF810，DF840，DF8200，DF940，DF110，A-4070S，A-1085S，A-4085S，A-20085S，A-4090S，A-20090S，XM-7070S，XM-7080S，XM-7090，PN-2070，PN-3560，PN-2060，PN-20300，BL2481M，BL2491M，MA8510，MH7010，MH7020，MA9015，MH5020C

为世界各地的人们提供TAFMER，为聚合物行业提供多样化需求的材料解决方案。不断致力于提高TAFMER的性能和质量，为世界各地的客户带来价值。

POE简介：

POE分两种，一种是乙烯和丁烯的高聚物，另一种是乙烯和辛烯的高聚物。

POE塑料是采用茂金属催化剂的乙烯和辛烯实现原位聚合的热塑性弹性体，

特点：

- 1.辛烯的柔软链卷曲结构和结晶的乙烯链作为物理交联点，使它既有优异的韧性又有良好的加工性
- 2.POE塑料分子结构中没有不饱和双键，具有优良的耐老化性能。
- 3.POE塑料分子量分布窄，与聚烯烃相容性好。
- 4.良好的流动性可改善填料的分散效果，同时也可提高制品的熔接痕强度