

POE 日本三井化学（原厂包装）

产品名称	POE 日本三井化学（原厂包装）
公司名称	三象聚合材料(苏州)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揽胜路1号
联系电话	19527762014 19527762014

产品详情

三井化学POE：提升生产效率的理想选择

在当今快节奏、高效率的生产环境中，选择合适的材料对于提高生产效率至关重要。三井化学的POE（聚烯烃弹性体）作为一种高性能、低成本的塑料材料，正成为生产领域的理想选择。让我们一起了解为什么使用三井化学POE能够提高您的生产效率。

三象聚合材料（苏州）有限公司为您介绍什么是TAFMER POE

TAFMER用作改性剂，可显著改善树脂的性能，并作为具有柔性和轻质特性的模制材料。TAFMER广泛应用于汽车零部件、包装材料、体育用品、电线、土木工程材料、建筑材料、文具、日用品等领域。

三象聚合材料（苏州）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：

三象聚合供应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