

三井化学POE 乙烯丁烯共聚物 中国经销商

产品名称	三井化学POE 乙烯丁烯共聚物 中国经销商
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	TAFMER系列:三井POE代理商 三井POE:增韧剂提供样品试用 三井化学:一级代理商
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

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

在全球塑料工业中，增韧剂扮演着至关重要的角色，能够显著提高塑料制品的韧性、抗冲击性和耐久性。作为该领域的企业之一，三井化学凭借其独特的POE增韧剂TAFMER，在塑料工业中树立了zhuoyue的声誉。

三井POE TAFMER是一种高性能的聚烯烃弹性体增韧剂，以其优异的抗冲击性能、耐热性能、加工性能和环保性能，在塑料制品制造中得到了广泛应用。它适用于各种类型的塑料材料，如聚乙烯、聚丙烯、聚氯乙烯等，能够显著提高塑料制品的韧性、抗冲击性和耐久性。

在汽车工业领域，三井POE TAFMER的应用为汽车零部件的制造带来了革命性的变革。这种增韧剂能够提高汽车零部件的抗冲击性能和耐久性，从而提高汽车的整体性能和安全性。例如，使用三井POE TAFMER增韧剂的汽车保险杠和挡泥板能够更好地吸收冲击，防止损坏，提高车辆的安全性能。同时，TAFMER的耐热性能和耐候性能保证了汽车零部件在各种恶劣环境下的稳定性和耐久性，使得汽车在长期使用过程中始终保持优异的性能。