

ENGAGE 8402 陶氏化学 高融指POE

| | |
|------|---|
| 产品名称 | ENGAGE 8402 陶氏化学 高融指POE |
| 公司名称 | 北橡实业(上海)有限公司 |
| 价格 | 14.00/千克 |
| 规格参数 | 美国陶氏:POE价格 POE增韧剂:一级代理商 DOW POE:经销商 |
| 公司地址 | 上海市嘉定区万镇路599号2幢501室 |
| 联系电话 | 18817601868 18817601868 |

产品详情

ENGAGE 8402 聚烯烃弹性体

一种乙烯-辛烯共聚物，可为耐用、灵活的注塑工业和消费品提供卓越的性能。这为需要目视检查的产品提供了高清晰度，并允许使用热流道模具来提高生产效率。此外，其低密度有助于控制树脂和生产成本，同时减轻终产品的重量。

用途

注塑工业和耐用消费品

冲击改性

好处

颗粒状

优异的流动特性

高清晰度

减轻零件重量

北橡实业（上海）有限公司是POE EVA OBC材料一级代理商，

经营销售DOW美国陶氏化学 ENGAGE系列POE,8480.8150.8180.8407.8200，7270

7457.7367.8450.8100.8157.8402.8107.8401.8187.8452.8411.8842.8003.PV8680.8658.8137

7447.7467.8688.8669.HM7487.HM7387.11547 , 58705 , 58710 , 58750等等

VERSIFY系列POE常用型号2200 , 2300,2400 , 3000,3300,3200,4200,3401,4301

INFUSE系列OBC常用型号 9000 , 9007 , 9010 , 9077 , 9100 , 9107 , 9500 , 9507 , 9530 , 9807

POE的生产需采用连续溶液聚合法，这是因为弹性体极难以颗粒状在气相或淤浆聚合反应器中流动，而且热塑性弹性体虽有结晶链段，但在较低聚合温度条件下又易被溶剂溶胀而结团、粘连，使聚合无法继续进行。因此，它们的溶液聚合须在较高的温度（至少120℃）进行，这就意味着制备POE采用的高温溶液聚合对于催化剂的要求较高。1993年，陶氏化学公司率先推出的限制几何构型茂金属催化剂（CGC）是目前最常用且有效的乙烯与1-辛烯共聚合催化剂