

# POE ENGAGE 7467

产品名称	POE ENGAGE 7467
公司名称	苏州鸿凯源塑胶原料有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	品牌:陶氏杜邦 型号:7467 产地:美国
公司地址	陆家镇陆丰东路3号
联系电话	15862630389

## 产品详情

### 美国杜邦陶氏 POE7467塑料

美国杜邦POE 美国陶氏POEPOE具有热塑性弹性体的一般特性1、价格低并且相对密度小，因而体积价格低廉2、耐热性，耐寒性优异，使用温度范围宽广3、耐候性，耐老化性良好4、耐油性.应用介绍:1、改善PP的冲击韧性：通常选用8、8等牌，用于汽车前后杠、内外饰件等以及电子电器的PP改性材料；2、改善PP共混物的刚性：尽管在聚烯烃材料中添加Engage，会提高共混物的韧性，但刚性都会有不同程度的降低，相对EPDM而言，Engage的降幅相对较小；3、ENGAGE可作为单一材料使用：应用于玩具或者家用器具等模塑产品；4、保持PP透明度：为了获得透明PP材料的良好韧性，同时不降低透光率，可以选择适当的牌如Engage8003、8480、8450等；5、作为热收缩材料LDPE的改性剂：Engage可以取代EVA改性剂，更有效地改善LDPE辐照交联后的耐环境应力开裂性和热稳定性。目前常备牌有：8842、8、8、8100、8200、8452、8402、7380、7467等。其物性表、MSDS、COA（产品分析证明即质保书）备索。POE是美国DUPONT DOW 化学公司采用 INSITE 催化技术生产而成的。对比传统的聚合物材料，具有更好的加工成型性能，成型时不需加任何塑化剂；在汽车工业、抗冲击改性剂及包装领域有着广泛的应用。POE与一些传统的弹性体相比有诸多优势：对比 EPDM 对比 SBS 对比 EVA，EMA，EEA 对比软质 PVC 的熔接线强度 分散性好 等量添加冲击强度高 杰出的成型能力作为多种应用的弹性体材料，ENGAGE 具有以下特点：1、密度低，可减轻产品的重量；2、的低温韧性；3、良好的柔顺性，触感好；4、透明度高；5、与许多聚合物相比，着色力和其它优点明显。