

POE美国陶氏DOW(杜邦8150一级代理)

产品名称	POE美国陶氏DOW(杜邦8150一级代理)
公司名称	上海灿美塑化有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

产品详情

美国陶氏DOW OBC 9000

美国陶氏DOW OBC 9500

美国陶氏DOW OBC 9007

美国陶氏DOW OBC 9507

美国陶氏DOW OBC 9010

美国陶氏DOW OBC 9530

美国陶氏DOW OBC 9100

美国陶氏DOW OBC 9807

美国陶氏DOW OBC 9107

美国陶氏DOW OBC 9817

了解更多美国陶氏OBC.POE.TPU.LDPE.HDPE的型号，用途，性能，价格，请与我联系！

OBC

INFUSE?烯烃嵌段共聚物(OBCs)耐磨性改进，提供最佳的耐磨性。

6.材料的竞争优势

以下是INFUSE?烯烃嵌段共聚物(OBCs)相比其它各种弹性体，可以改善提高的性能比较。

与苯乙烯嵌段共聚物(SEBS，SIS，SBS)相比，INFUSE OBCs的特点：

在相近弹性和柔软的配方中有更低的成本，高温性能的改进，优异的耐候性，重量轻。

与乙烯醋酸乙烯共聚物(EVA)相比，INFUSE OBCs的特点：

增加弹性，更高的耐热，改进的压缩形变，重量轻，感官刺激小(味觉和嗅觉)。

与软质聚氯乙烯(f-PVC)相比，INFUSE OBCs提供：

一种基于烯烃的f-PVC替代品、更宽的应用温度范围、重量轻、感官刺激小（味觉和嗅觉）。

与热塑性动态硫化胶（TPVs）相比，INFUSE OBCs提供：

优异的压缩形变，改进加工性，低成本。

与各种柔性聚烯烃（包括聚烯烃弹性体[POEs]、聚烯烃塑性体[POPs]、无定形聚 - 烯烃[APAOs]）相比，INFUSE OBCs提供：

增强高温下弹性和压缩性能，提高耐磨性，更快循环时间，改进弹性。

透明增韧POE埃克森6202 6202FL 收纳箱增韧弹性体 低温抗冲击性长期代理
POE/新加坡三井化学/DF840高透明，增韧鞋底POE/新加坡三井化学/DF610

塑料韧性的性能表征

1、刚性越大材料越不容易发生形变，韧性越大则越容易发生形变

韧性与刚性相对，是反映物体形变难易程度的一个属性，刚性越大材料越不容易发生形变，韧性越大则越容易发生形变。通常，刚性越大，材料的硬度、拉伸强度、拉伸模量(杨氏模量)、弯曲强度、弯曲模量均较大;反之，韧性越大，断裂伸长率和冲击强度就越大。冲击强度表现为样条或制件承受冲击的强度，通常泛指样条在产生破裂前所吸收的能量。冲击强度随样条形态、试验方法及试样条件表现不同的值，因此不能归为材料的基本性质。

2、不同的冲击试验方法所得到的结果是不能进行比较的

冲击试验的方法很多，依据试验温度分:有常温冲击、低温冲击和高温冲击三种;依据试样受力状态，可分为弯曲冲击-简支梁和悬臂梁冲击、拉伸冲击、扭转冲击和剪切冲击;依据采用的能量和冲击次数，可分为大能量的一次冲击和小能量的多次冲击试验。不同材料或不同用途可选择不同的冲击试验方法，并得到不同的结果，这些结果是不能进行比较的。