

# POE陶氏OBC树脂 用陶氏INFUSE

|      |                      |
|------|----------------------|
| 产品名称 | POE陶氏OBC树脂 用陶氏INFUSE |
| 公司名称 | 上海灿美塑化有限公司           |
| 价格   | 1.00/KG              |
| 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

上海江苏浙江一级代理销售：美国陶氏POE.批发价格（POE美国陶氏）POE代理商优势：证书齐全，正规渠道，交易灵活，价格合理，质量优异，当天下订当天发货。

POE代理商（POE美国陶氏）优点：可根据客户要求，为客户提供：原厂SGS，出厂，材质报告，UL黄卡、等

供应美国陶氏塑料，原厂原包，现货直销，价格优惠 电话：17317698208

供应POE.8150主要性能：优异的流动特性，优异的热老化性能、压缩形变和耐候性能。重要参数：熔体流动速率:0.50g/10min密度:0.868g/cm<sup>3</sup>拉伸模量:2.60MPa弯曲模量:15.2MPa硬度:70；

供应POE.8180主要性能：优异的流动特性，优异的热老化性能、压缩形变和耐候性能。重要参数：熔体流动速率:0.50g/10min密度:0.863g/cm<sup>3</sup>拉伸模量:1.90MPa弯曲模量:8.50MPa硬度:63；

供应POE.8200主要性能：优异的流动特性，优异的电性能。重要参数：熔体流动速率:5.0g/10min密度:0.870g/cm<sup>3</sup>拉伸模量:2.30MPa弯曲模量:10.9MPa硬度:66；

供应POE.8401主要性能：优异的流动特性，透明度高。重要参数：熔体流动速率:30g/10min密度:0.885g/cm<sup>3</sup>拉伸模量:4.00MPa弯曲模量:30.7MPa硬度:84；

供应POE.8402主要性能：优异的流动特性，透明度高。重要参数：熔体流动速率:30g/10min密度:0.902g/cm<sup>3</sup>拉伸模量:6.70MPa弯曲模量:72.6MPa硬度:88；

供应POE.8842重要参数：熔体流动速率:1.0g/10min密度:0.857g/cm<sup>3</sup>拉伸模量:1.40MPa弯曲模量:4.50MPa硬度:54。

供应POE.8407主要性能：优异的流动特性，加入了滑石粉。重要参数：熔体流动速率:30g/10min密度:0.870g/cm<sup>3</sup>拉伸强度:3.30MPa硬度:72；

供应POE.8411重要参数：熔体流动速率:18g/10min密度:0.880g/cm<sup>3</sup>拉伸模量:3.30MPa弯曲模量:19.5MPa硬度:81；

供应POE.8440主要性能：热塑性弹性体，共混。重要参数：熔体流动速率:1.6g/10min密度:0.897g/cm<sup>3</sup>拉伸模量:6.30MPa弯曲模量:54.2MPa硬度:86；

供应POE.8450主要性能：优异的流动性。重要参数：熔体流动速率:3.0g/10min密度:0.902g/cm<sup>3</sup>拉伸模量:7.30MPa弯曲模量:76.3MPa硬度:90；

供应POE.8480主要性能：良好的透明度，韧性和柔软性。重要参数：熔体流动速率:1.0g/10min密度:0.902g/cm<sup>3</sup>拉伸模量:8.00MPa弯曲模量:83.1MPa硬度:89；

供应POE.7467主要性能：优异的抗冲击性能，极低密度，加入了滑石粉。重要参数：熔体流动速率:1.2g/10min密度:0.862g/cm<sup>3</sup>拉伸模量:1.40MPa弯曲模量:4.10MPa硬度:52；

供应POE.8003主要性能：优异的流动性，FDA认证。重要参数：熔体流动速率:1g/10min密度:0.885g/cm<sup>3</sup>拉伸强度:18.2MPa弯曲模量:33.7MPa硬度:84；

供应POE.8100主要性能：优异的流动特性，具有优异的热老化性能、压缩形变和耐候性能。重要参数：熔体流动速率:1.0g/10min密度:0.870g/cm<sup>3</sup>拉伸模量:2.90MPa弯曲模量:14.3MPa硬度:73；

供应POE.8137主要性能：低密度，优异的流动特性，韧性，加入了滑石粉。重要参数：熔体流动速率:13g/10min密度:0.864g/cm<sup>3</sup>拉伸模量:1.80MPa弯曲模量:7.80MPa硬度:63；

POE美国陶氏牌号列出不全，具体来电详询上海灿羨塑化有限公司 吴经理17317698208

## 陶氏OBC树脂

用陶氏INFUSE 烯炔嵌段共聚物(OBCs) 和ENGAGE 聚烯烃弹性体 POEs制成的中底使鞋更轻、具有卓越的回弹性、耐久性和柔软性，从而帮助您在运动鞋领域先人一步。INFUSE OBCs 更强的尺寸稳定性也让鞋底制造商（OEMs）有可能在降低生产成本的同时，制造出性能更持久的中底。INFUSE还可用于其它鞋类领域，包括：拖鞋、凉鞋、鞋垫等等。

基于INFUSE OBCs的中底配方具有能比EVA等常规材料多方面的优势和改进：

- 1、更高的回弹性。
- 2、更低的压缩形变（或者更好的耐压缩形变）。
- 3、更低的收缩率。
- 4、优异的低温柔韧性。

代理经销（POE美国陶氏）总代理商POE美国陶氏现货供应中国市场，批发价格

（POE美国陶氏）POE代理商优势：

证书齐全，正规渠道，交易灵活，价格合理，质量优异，当天下订当天发货。

POE美国陶氏系列牌号销售：

ENGAGE供应POE美国陶氏 7270

ENGAGE供应POE美国陶氏 7277

ENGAGE供应POE美国陶氏 7367

ENGAGE供应POE美国陶氏 7447

ENGAGE供应POE美国陶氏 7457

ENGAGE供应POE美国陶氏 7467