

# 陶氏进口DOW POE 美国陶氏 8200

产品名称	陶氏进口DOW POE 美国陶氏 8200
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	17.20/KG
规格参数	品牌:美国陶氏 型号:8200 产地:美国
公司地址	上海市清浦区练塘镇章练塘路588弄15号
联系电话	15921708758

## 产品详情

POE美国陶氏牌号特性：

POE8407主要性能：优异的流动特性，加入了滑石粉。熔体流动速率：30g/10 min，密度：0.870g/cm<sup>3</sup>，拉伸强度：3.30MPa，硬度72。

POE8411主要性能：熔体流动速率：18g/10 min，密度：0.880g/cm<sup>3</sup>，拉伸模量：3.30MPa，弯曲模量：19.5 MPa，硬度81。

POE8440主要性能：热塑性弹性体，共混。熔体流动速率：1.6g/10 min，密度：0.897g/cm<sup>3</sup>，拉伸模量：6.30MPa，弯曲模量：54.2MPa，硬度86。

POE8450主要性能：优异的流动性。熔体流动速率：3.0g/10 min，密度：0.902g/cm<sup>3</sup>，拉伸模量：7.30MPa，弯曲模量：76.3MPa，硬度90。

POE8480主要性能：良好的透明度，韧性和柔软性。熔体流动速率：1.0g/10 min，密度：0.902g/cm<sup>3</sup>，拉伸模量：8.00MPa，弯曲模量：83.1MPa，硬度89。

POE7467主要性能：优异的抗冲击性能，极低密度，加入了滑石粉。熔体流动速率：1.2g/10 min，密度：0.862g/cm<sup>3</sup>，拉伸模量：1.40MPa，弯曲模量：4.10MPa，硬度52。

POE8003主要性能：优异的流动性，FDA认证。熔体流动速率：1g/10 min，密度：0.885g/cm<sup>3</sup>，拉伸强度：18.2MPa，弯曲模量：33.7MPa，硬度84。

POE8100主要性能：优异的流动性，具有优异的热老化性能、压缩形变和耐候性能。熔体流动速率：1g/10 min，密度：0.870g/cm<sup>3</sup>，拉伸模量：2.90MPa，弯曲模量：14.3MPa，硬度73。

POE8137主要性能：低密度，优异的流动特性，韧性，加入了滑石粉。熔体流动速率：13g/10 min，密度：0.864g/cm<sup>3</sup>，拉伸模量：1.80MPa，弯曲模量：7.80MPa，硬度63。

陶氏进口DOW POE 美国陶氏 8200

POE8150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。熔体流动速率：0.50g/10 min，密度：0.868g/cm<sup>3</sup>，拉伸模量：2.60MPa，弯曲模量：15.2MPa，硬度70。

POE8180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。熔体流动速率：0.50g/10 min，密度：0.863g/cm<sup>3</sup>，拉伸模量：1.90MPa，弯曲模量：8.50MPa，硬度63。

POE8200主要性能：优异的流动特性，优异的电性能。熔体流动速率：5.0g/10 min，密度：0.870g/cm<sup>3</sup>，拉伸模量：2.30MPa，弯曲模量：10.9MPa，硬度66。

POE8401主要性能：优异的流动特性，透明度高。熔体流动速率：30g/10 min，密度：0.885g/cm<sup>3</sup>，拉伸模量：4.00MPa，弯曲模量：30.7MPa，硬度84。

POE8402主要性能：优异的流动特性，透明度高。熔体流动速率：30g/10 min，密度：0.902g/cm<sup>3</sup>，拉伸模量：6.70MPa，弯曲模量：72.6MPa，硬度88。

POE8842主要性能：熔体流动速率：1.0g/10 min，密度：0.857g/cm<sup>3</sup>，拉伸模量：1.40MPa，弯曲模量：4.50MPa，硬度54。