

# POE 埃克森美孚/8230 PP PE共混 低温韧性良好

产品名称	POE 埃克森美孚/8230 PP PE共混 低温韧性良好
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:POE 产地:埃克森美孚 型号齐全 规格:25KG/包
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

## 产品详情

POE 8230 POE 8230

专业POE塑胶原料可提供ROHS(SGS)环保产品认证

书报告及UL认证,FDA认证,材质证明及物质安全

资料表(MSDS)。1、抗冲击改性剂：仪表板；连接器和插头；管道；仪器

零件；片材；园艺工具；建筑

材料；2、模塑成型产品：管件接口；玩具；旅行袋或手提包；垫圈；鞋；3、挤出成型产品：民

用、工业用、医用管；仪器零件；建筑材料；电线

护套；弹性膜。POE美国陶氏8411,重要参数：熔体流动速率:1g/10min密度:0.885

g/cm<sup>3</sup>拉伸强度:18.2 MPa弯曲模量:33.7 MPa硬度:84POE美国陶氏8440,产品说明ENGAGE<sup>®</sup>8440聚烯

烃弹性体是一种乙烯-辛烯共聚物，在热塑性弹性体应用领域应用广泛，性能良好，是一种优异

的用于共混和配混的热塑性弹性体POE美国陶氏8450,产品说明NGAGE<sup>®</sup>8450聚烯

烃弹性体是一种乙烯-辛烯共聚物，在热塑性弹性体应用领域应用广泛，性能良好。它与其他聚烯

烃具有优异的相容性，使其可以高效共混和共挤出POE美国陶氏8452,ENGAGE 8452 具有优异的流动性能，可

采用过氧化物、硅烷或者辐照进行高效交联，交联之后，这种树脂具有优异的热老化性能、压缩

形变和耐候性能POE美国陶氏8457DA,重要参数：熔体流动速率:1g/10min密度:0.88

g/cm<sup>3</sup>拉伸强度:18 MPa弯曲模量:33MPa硬度:84POE美国陶氏8480,产品说明 ENGAGE<sup>®</sup> 8480 聚烯

烃弹性体是一种乙烯-辛烯共聚物，在鞋材应用领域和管件以及软管的异型材挤出应用领域具有优

异的性能表现，POE美国陶氏8842,ENGAGE 8842 的流动性能优异，在与聚丙烯（PP）和聚乙烯

（PE）共混之后，还赋予产品以优异的抗冲击性能。该产品在TPO应用中性能表现良好POE美国

陶氏HM7280,玻璃转化温度(DSC) -43.0 °C Internal Method 维卡软化温度 60.0 °C ASTM

D1525POE美国陶氏7387EL,产品说明 ENGAGE<sup>®</sup> 7387 EL 聚烯

烃弹性体是一种具有革命性意义的丁

烯共聚物，与目前市场上的各种聚烯

POE 8230 POE 8230

POE 8230 POE 8230 POE 8230 POE 8230 POE 8230 POE 8230 POE 8230 POE 8230 POE 8230 POE 8230  
POE 8230 POE 8230 POE 8230

POE 8230 POE 8230 POE 8230 POE 8230 POE 8230 POE 8230 POE 8230 POE 8230 POE 8230