

Vistamaxx威达美代理商（埃克森美孚POE/POP）

产品名称	Vistamaxx威达美代理商（埃克森美孚POE/POP）
公司名称	三象聚合材料(苏州)有限公司
价格	.00/千克
规格参数	埃克森美孚POE:经销商报价 埃克森美孚化学:增韧剂提供样品试用 埃克森美孚化工:一级代理商
公司地址	江苏省苏州市工业园区揽胜路1号
联系电话	19527762014 19527762014

产品详情

良好的加工性能：埃克森美孚POE弹性体采用茂金属催化剂技术，控制聚烯烃分子链的结晶结构和分子量分布，使其具有优良的加工性能。POE可以采用常规的塑料加工技术进行加工，如注塑、挤出、吹塑等。这使得POE弹性体可以方便地加工成各种形状和尺寸的零部件和产品，提高了生产效率和加工质量。

环保无毒：埃克森美孚POE弹性体不含有对人体和环境有害的物质，符合环保要求。它可以回收再利用，减少对环境的负担。这使得POE弹性体成为一种可持续发展的材料，为人类的生产和生活带来了更多的便利和效益。

广泛的应用领域：由于埃克森美孚POE弹性体具有上述优良的性能，使其在汽车、包装、电子、电气、通讯等领域中具有广泛的应用。例如，在汽车行业中，POE弹性体可用于制造汽车零部件，如保险杠、仪表板等；在包装行业中，POE弹性体可用于制造包装材料，保护产品在运输过程中不受损坏。此外，POE弹性体还可用于电线绝缘层、电子元件等制造领域。

威达美高性能聚合物属于半结晶聚合物，无定型成分含量高，可与其它聚烯烃材料相容。

威达美聚合物独特的特性可为产品创新带来新机遇，例如：增韧、附着性、热封性、柔软性、透明性、分散性、粘附力、弹性和柔韧性。威达美高性能聚合物的改性配方可用于汽车，建筑和施工、消费品、卫生用品和包装等领域，并为最终产品应用带来附加值。

埃克森美孚高性能聚合物在塑料托盘中的应用

ExxonMobil 聚丙烯 (PP) 和威达美 高性能聚合物有助于提升托盘耐用性，支持添加使用物理回收成分，并有助于在塑料托盘中引入消费后再生塑料 (PCR)。

机械性能优异的手拉流延缠绕膜和节约成本的潜力

埃奇得、埃能宝及威达美高性能聚合物可以制造多层流延手拉缠绕膜，不但具有优异的机械性能，同时还为大量节省原材料提供了机会。