

美国陶氏凡事邦（功能性聚合物代理商）

产品名称	美国陶氏凡事邦（功能性聚合物代理商）
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	现货供应:陶氏FUSABOND 一级代理商 提供报告:陶氏FUSABOND总经销商 提供样品试用:杜邦FUSABOND 总分销商
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

三象聚合材料（苏州）有限公司，作为一家从事聚合材料代理销售的企业，为广大客户提供高质量的产品和优质的服务。在我们的产品线中，我们引以为豪地代理了美国陶氏凡事邦（功能性聚合物代理商），并提供了多种出色的属性来满足客户的需求。

，作为陶氏FUSABOND一级代理商，我们拥有丰富的现货供应能力。不论您需要多大的批量，我们都能够及时供货，确保您的生产线不会因为原材料短缺而中断。我们在全国内范围内建立了完善的物流网络，通过仓储和配送的优化，保证产品的准时送达。无需担心货源问题，您可以专注于生产和业务的发展，提高效率和利润。

，我们作为陶氏FUSABOND的总经销商，能够为客户提供详尽的供应链报告和的建议。我们了解市场需求的变化，能够根据您的行业和产品特性，提供个性化的报告和和建议。我们的团队经验丰富，具备深厚的技术知识和市场洞察力。您可以放心地依靠我们，制定战略规划和决策，以应对变化多端的市场环境。

此外，作为杜邦FUSABOND的总分销商，我们可以为您提供样品试用服务。我们明白，了解产品的性能和适用性对您做出购买决策至关重要。因此，我们为客户提供多种样品供您选择和试用。我们的样品库存全面而充足，覆盖了各种规格和应用场景的需求。通过试用样品，您可以直观地感受产品的质量和性能，从而更有信心地购买并应用在您的生产中。

除以上提到的重要属性外，我们还提供以下增值服务：

技术支持：我们的技术专家团队随时为您提供产品使用方面的咨询和支持。无论是工艺优化、应用建议还是解决问题，我们都能够给出的指导。

定制化解决方案：针对您的特殊需求和应用场景，我们可以提供定制化的解决方案。我们会与您紧密合作，理解并满足您的需求。

售后服务：我们承诺提供全面的售后服务，如果您在购买和使用过程中有任何问题或不满意之处，我们将尽快解决和回应。

综上所述，作为美国陶氏凡事邦的代理商，我们不仅提供现货供应，还提供报告和样品试用服务。我们致力于为客户提供全方位的支持，以帮助您更好地决策和购买。选择我们，您将获得更多的价值和满意度。请与我们联系，我们期待着与您合作，并为您带来更大的商机和发展！

三象聚合材料（苏州）有限公司是FUSABOND功能性聚合物中国一级代理商，经营销售美国陶氏化学FUSABOND凡事邦系列(马来酸酐接枝材料/MAH,EVOH,PA,PE,HDPE,POE,冲击改性剂，增韧剂，偶联剂，相容剂)。总代理全国发货，现货供应。我们可以提供选材指导，材料物性表报告，ROHS，材质报告，部分型号也可免费提供样品试用，欢迎联系我们。（经营销售功能性聚合物部分型号如下，若您需要的牌号不在列表内，请联系我们）

1：FUSABOND N216功能聚合物，这是一种马来酸酐接枝（MAH）聚合物。基础聚合物是具有高柔韧性和弹性的聚烯烃弹性体。

使用：相容剂，聚酰胺和其他工程聚合物的抗冲改性剂，聚烯烃与金属、聚酯、聚碳酸酯、纤维素和玻璃之间的附着力促进剂。

功能性：相容剂 偶联剂

2：FUSABOND N493功能聚合物，一种马来酸酐接枝的低Tg乙烯共聚物，主要用于聚合物改性，特别是聚酰胺增韧。

使用：聚合物抗冲击改性，特别适用于汽车和工业应用中的聚酰胺，包括工程盖、进气歧管、电缆扎带、紧固件等，电线电缆应用兼容器

好处：优异的室温和低温增韧，流动性好

功能性：相容剂，抗冲改性剂

3：FUSABOND E204功能聚合物，一种马来酸酐接枝（MAH）HDPE，可促进PE与尼龙、EVOH、金属、纤维素等的粘附。适用于薄膜挤出和纤维纺丝。

使用：食品包装，无纺布，短纤维，粘结剂纤维

好处：提高附着力

功能性：相容剂 偶联剂

4：FUSABOND P353功能聚合物，一种化学改性的聚丙烯共聚物。

使用：汽车应用，塑料改性，聚合物改性剂，偶联剂，长玻璃纤维填充PP化合物，PP拉挤成型和玻璃毡

工艺，附着力促进剂。

功能性：相容剂 偶联剂

5：FUSABOND N525功能性聚合物：一种酸酐改性乙烯共聚物。

功能性：相容剂，抗冲改性剂

6：FUSABOND E226功能聚合物，一种酸酐改性聚乙烯。

使用：聚合物改性剂，电线电缆应用

功能性：相容剂 偶联剂

7：FUSABOND E528功能聚合物，一种酸酐改性聚乙烯。

使用：聚合物改性剂

功能性：相容剂 偶联剂

8：FUSABOND N598功能性聚合物，一种酸酐改性乙烯共聚物。

使用：聚合物改性剂

好处：PA6改性韧性和模具流动性平衡良好

功能性：相容剂，抗冲改性剂

9：FUSABOND A560 功能性聚合物，一种化学改性的丙烯酸乙酸酯共聚物。

使用：聚合物改性剂

功能性：相容剂 偶联剂 抗冲改性剂

10：FUSABOND P613功能性聚合物，一种酸酐改性聚丙烯。

使用：聚合物改性剂，偶联剂短玻璃纤维填充PP

功能性：相容剂 偶联剂

11：FUSABOND E205功能聚合物，一种马来酸酐接枝（MAH）聚合物。基础聚合物是高密度聚乙烯。主要特点是：马来酸酐接枝HDPE，高分子增容剂，附着力促进剂，促进金属、聚烯烃、纤维素、聚酯、聚碳酸酯、玻璃和箔之间的粘附。

使用：相容剂，聚烯烃与金属、纤维素和玻璃之间的附着力促进剂

功能性：相容剂 偶联剂