

美国陶氏化学凡事邦-一级代理商

产品名称	美国陶氏化学凡事邦-一级代理商
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

作为美国陶氏化学的一级代理商，我们—三象聚合材料(苏州)有限公司，致力于为您提供优质的现货供应。我们的产品种类广泛，其中之一就是陶氏FUSABOND。

作为陶氏FUSABOND的一级代理商，我们能够为您提供稳定的现货供应。无论您需要的是哪种型号的FUSABOND产品，无论是绿色型号还是其他颜色型号，我们都可以随时满足您的需求。无需等待，无需预订，您可以随时联系我们，我们将立即安排发货，并确保您及时收到所需产品。

陶氏FUSABOND是一种功能强大的添加剂，广泛应用于各种塑料制品中。它可以增加材料的粘接性、强度和耐热性，使塑料制品具有更好的性能表现。除了现货供应外，作为陶氏FUSABOND的总经销商，我们还提供详细的报告，以帮助您更好地了解FUSABOND的性能和适用范围。

我们的报告涵盖了陶氏FUSABOND在各种塑料制品中的应用效果，以及添加剂浓度和加工条件对产品性能的影响。通过阅读报告，您可以更好地了解FUSABOND的优势，并根据您的需求选择合适的型号和用量。我们的报告详尽而准确，可以为您提供决策参考。

除了供应和报告，作为杜邦FUSABOND的总分销商，我们还可以为您提供样品试用。我们深知，对于新产品，试用是非常重要的，可以帮助您评估其性能和适用性，并作出更明智的购买决策。因此，我们随时提供免费样品，并欢迎您对FUSABOND进行试用和测试。

我们提供的样品可以帮助您进行实际的操作和检验，确保FUSABOND能够完全满足您的需求。我们相信试用后的满意度，将成为您在购买时的佳保证。无论您需要一小批样品进行研发实验，还是需要大量产品进行工业生产，我们都能够满足您的需求。

在三象聚合材料(苏州)有限公司，我们以独特的品味和的服务，为您提供现货供应、详细的报告和试用样品。我们深信，通过我们的努力和您的支持，您一定能够发现陶氏FUSABOND在您的项目中的价值和优势。不论您是塑料制品生产商还是加工厂，我们都期待着与您建立合作关系，共同推动行业的发展。

选择三象聚合材料(苏州)有限公司作为您的陶氏FUSABOND供应商和合作伙伴，不仅能够确保产品质量和供货稳定性，更能够为您提供技术支持和解决方案。我们的团队由的工程师和技术专家组成，能够为您提供全方位的服务，帮助您解决在使用过程中可能遇到的各种问题和困惑。

无论您是新用户还是老用户，无论您需要什么帮助，我们都将全力以赴，为您提供好的服务。我们期待您的光临和咨询，并希望能够与您建立长期稳定的合作关系。选择陶氏FUSABOND，选择三象聚合材料(苏州)有限公司，让我们携手共创美好未来！

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