

功能性聚合物（美国陶氏化学FUSABOND）

产品名称	功能性聚合物（美国陶氏化学FUSABOND）
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

在功能性聚合物领域，陶氏化学的FUSABOND是一款备受认可和xinlai的产品。我们是陶氏FUSABOND一级代理商，为您提供现货供应的便利。无论您处于何种行业，无论您的需求规模如何，我们都能满足您对功能性聚合物的需求。

作为陶氏FUSABOND总经销商，我们不仅可以提供产品本身，还可以为您提供全面的报告。我们了解您对产品质量和性能的关注，因此我们与陶氏化学通过密切合作，确保每一批FUSABOND产品的质量得到监控和保证。我们的报告包括产品的物理性能、化学性能以及适用范围等方面的详细信息，让您更加了解和信任我们的产品。

为了让您更好地了解和体验陶氏FUSABOND的特性，我们与杜邦FUSABOND总分销商合作，为您提供样品试用的机会。您可以通过我们的渠道获得免费的样品，进行实际的试验和测试。我们相信，通过亲身体验，您会对FUSABOND的性能和品质有更直观的认识，并能更好地评估其在您工艺和产品中的适用性。

陶氏FUSABOND拥有许多独特的优点和特性，使其在功能性聚合物市场中占据地位。FUSABOND具有出色的热稳定性，能够承受高温环境下的应力和压力。它具有优异的附着性，可以与各种基材良好地结合，提供持久的粘接力。此外，FUSABOND还具有良好的复合性能，可以与其他聚合物材料混合使用，以符合不同应用的需求。

不仅如此，FUSABOND还可以改善材料的力学性能和加工性能。它能够增强材料的硬度和强度，提升材料的抗冲击性和耐磨性，还可以改善材料的流动性和成型性。这些优势使得FUSABOND成为许多行业的功能性聚合物。

我们深知，作为功能性聚合物的供应商，我们的责任不仅仅是提供产品，更重要的是为您的业务带来价值和竞争优势。因此，我们与您保持紧密的合作，了解您的需求和挑战，并根据您的特定情况，提供个性化的解决方案。

无论您是需要小批量的现货供应，还是对功能性聚合物有特殊要求，我们都可以满足您的需求。请与我们联系，让我们一起探讨如何使用陶氏FUSABOND来改善您的产品性能和工艺流程。

三象聚合材料（苏州）有限公司期待与您合作！

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