

代理美国陶氏凡事邦-功能聚合物塑料

产品名称	代理美国陶氏凡事邦-功能聚合物塑料
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，作为陶氏FUSABOND一级代理商，专注于提供高质量的功能聚合物塑料。我们提供的陶氏FUSABOND具有现货供应的优势，以便满足客户的急需。

作为陶氏FUSABOND的总经销商，我们不仅能够提供全面的技术支持和解决方案，还能够提供详细的报告，帮助客户了解产品的性能特点和应用领域。我们与陶氏公司保持密切合作，了解新的研发成果和市场趋势，为客户提供准确的信息。

为了让客户更好地了解和体验陶氏FUSABOND的优势，我们作为杜邦FUSABOND的总分销商，提供样品试用的机会。客户可以通过试用，亲身感受产品的zhuoyue性能和广泛适用性。

陶氏FUSABOND是一种功能聚合物塑料，它具有多种优良特性。，在加工过程中能够提供优异的熔体流动性，使产品更容易成型，并且减少产品缺陷。

，陶氏FUSABOND具有良好的粘接性能，能够实现不同材料之间的粘接，提高产品的品质和可靠性。它还具有出色的耐化学性，能够在恶劣的环境条件下保持良好的性能。

现货供应陶氏FUSABOND，满足客户的急需。

提供全面的技术支持和解决方案，详细报告帮助客户了解产品。

提供样品试用的机会，让客户亲身感受产品的优势。

陶氏FUSABOND具有优异的熔体流动性，减少产品缺陷。

具有良好的粘接性能，提高产品的品质和可靠性。

具有出色的耐化学性，能够在恶劣环境下保持良好性能。

通过使用陶氏FUSABOND，客户可以提升产品的竞争力和市场地位。无论是在汽车行业、电子行业还是包装行业，陶氏FUSABOND都能够为产品的设计和材料选择提供佳解决方案。

作为三象聚合材料(苏州)有限公司，我们致力于为客户提供优质的产品和服务。欢迎您与我们联系，了解更多关于陶氏FUSABOND以及其他功能聚合物塑料的信息。我们期待与您的合作，共创辉煌！

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