

美国陶氏化学功能性聚合物（塑料代理商）

产品名称	美国陶氏化学功能性聚合物（塑料代理商）
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

行业贡献

陶氏凡事邦树脂的成功研发和应用，不仅推动了化工行业的发展，也为其他领域的技术进步提供了有力支持。其优异的性能使得复合材料在各个领域得到广泛应用，提高了产品的质量和性能，降低了生产成本，推动了相关产业的升级和发展。

此外，陶氏杜邦公司还注重环保和可持续发展。其研发的凡事邦树脂具有良好的环保性能，符合环保法规的要求，为行业的绿色发展做出了积极贡献。同时，公司还积极推广循环经济理念，通过回收和再利用废弃材料，降低环境污染和资源消耗。

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