

# 凡事邦功能性聚合物（陶氏化学塑料）

产品名称	凡事邦功能性聚合物（陶氏化学塑料）
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

在电子电器领域，凡事邦功能性聚合物可以作为绝缘材料、封装材料等使用。其优异的电气绝缘性能和耐热性能够满足电子电器产品对材料性能的高要求，保障产品的稳定性和可靠性。

在建筑行业中，该材料可以用于制造防水材料、保温材料、隔音材料等。其良好的耐候性和耐化学腐蚀性能够确保建筑材料在长期使用过程中保持稳定的性能，提高建筑的耐久性和节能性。

此外，凡事邦功能性聚合物还可以在医疗、环保等领域发挥重要作用。其优异的生物相容性和环保性能使其成为这些领域中的理想选择。

### 三、陶氏化学在凡事邦功能性聚合物领域的创新与实践

作为材料科学领域的企业，陶氏化学在凡事邦功能性聚合物的研发和应用方面一直走在行业前列。他们不断投入巨资进行技术研发和产品创新，致力于提高材料的性能和环保性能。同时，他们还积极与各行各业的合作伙伴开展合作，共同探索新的应用领域和市场前景。

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