

# POE美国陶氏 8842 抗冲击改性 pp pe 增韧颗粒 耐低温 聚烯烃

产品名称	POE美国陶氏 8842 抗冲击改性 pp pe 增韧颗粒 耐低温 聚烯烃
公司名称	苏州百锦润塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:陶氏化学 包装:25KG/包 品类:POE/弹性体
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城
联系电话	0512-86896609 13732660920

## 产品详情

陶氏化学是一家全世界化工品生产销售企业，生产的POE美国陶氏 8842 耐冲击改性材料 pp pe 改性颗粒物抗低温异戊橡胶是一种高性能改性材料颗粒物，VA成分在5% 40%中间。本产品以在PP和PE中加入一定量的POE，能够大幅度提高原材料的韧性抗冲击性，进而提升原材料的整体性能。

POE美国陶氏 8842 耐冲击改性材料 pp pe 改性颗粒物的主要特征如下所示

1. 高弹力和高耐磨 根据加上POE，能使PP和PE设备在相对较低的条件下仍保持良好韧性弹力，大幅度提高原材料的抗冲击性。
2. 抗低温\*\*\*\* 本产品还可以在40 的低温下依然能保持良好化学物理特性，因而适用生产制造超低温条件下的产品。
3. 提升原材料的可加工性 加上POE能使PP/PE原材料的熔指降低，进而提升原材料的流动性和可加工性。
4. 高清晰度 因为POE与PP/PE具备相近的折光率，因而混和后能获得高清晰度的商品。
5. 环保的性能好 本产品没有活性氧破坏剂，合乎环保规定。

POE美国陶氏 8842 耐冲击改性材料 pp pe 改性颗粒物适用高压聚乙烯改性材料、电力电缆、塑料薄膜、成形产品和沥青混合料等诸多领域。在其中，运用\*普遍的是电力电缆行业。在这些方面中，本产品能提高电力电缆的抗冲击性和耐热性，进而提升产品的性能和使用寿命。

作为一家更专业的塑料制造公司，苏州百锦润塑化有限公司一直为广大客户提供高质量塑胶产品与专业解决方案。我们能为用户提供POE美国陶氏 8842 耐冲击改性材料 pp pe 改性颗粒营销和订制加工服务，可以满足不同顾客不同需求。

## 技能知识

POE是一种热塑性橡胶，它在纤维材料中的运用越来越普遍。与传统添充改性材料对比，POE具有更高的改性性能和更高清晰度。因为POE具备比较短的高分子链，所以可以在相对较低的条件下产生黏合效用，进而提升原材料的韧性抗冲击性。在异戊橡胶等相关材料中加入POE能够大幅度提高材料的力学性能、延展性、热稳定性和生产特性。

## 互动问答

1. POE美国陶氏 8842 耐冲击改性材料 pp pe 改性颗粒物有什么优点

答 POE美国陶氏 8842 耐冲击改性材料 pp pe 改性颗粒主要特点包含高弹力和高耐磨、抗低温\*\*\*\*、提升原材料的可加工性、高公开性与环保的性能好要。

2. POE美国陶氏 8842 耐冲击改性材料 pp pe 改性颗粒物广泛应用于什么行业

答 POE美国陶氏 8842 耐冲击改性材料 pp pe 改性颗粒物适用高压聚乙烯改性材料、电力电缆、塑料薄膜、成形产品和沥青混合料等诸多领域。在其中，运用\*普遍的是电力电缆行业。

3. 苏州百锦润塑化有限公司能够为用户提供什么服务项目

答 苏州百锦润塑化有限公司能够为用户提供POE美国陶氏 8842 耐冲击改性材料 pp pe 改性颗粒营销和订制加工服务，可以满足不同顾客不同需求。