

# POE北欧化工POE总代理商

产品名称	POE北欧化工POE总代理商
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:北欧总代理商 总代理商:增韧 总代理商:塑运塑胶集团代理
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

## 产品详情

POE北欧化工POE(塑运)总代理商：其特点是

- (1)辛烯的柔软适卷曲结构和结晶的乙烯链作为物理交联点,使它既有优异的韧性又有良好的加工性。
- (2)POE塑料分子结构中没有不饱和双键,具有优良的耐老化性能。
- (3)POE塑料分子量分布窄,与聚烯烃相容性好。
- (4)良好的流动性可改善填料的分散效果,同时也可提高制品的熔接痕强度,

随着POE塑料含量的增加,体系的冲击强度和断型伸长率有很大的提高。可见,POE塑料对PP有优良的增韧作用,与PP、活性碳酸钙有很好的相容性。

POE分两种,一种是乙烯和丁烯的高聚物,另一种是乙烯和辛烯的高聚物。

POE塑料是采用茂金属催化剂的乙烯和辛烯实现原位聚合的热塑性弹性体,

这是因为POE塑料的分子量分布窄,分子结构中侧辛基长于侧乙基,在分子结构中可形成联结点,在各成分之间起到联结、缓冲作用,使体系

在受到冲击时起分散、缓冲冲击能的作用,减少银纹因受力发展成裂纹的机会,从而提高了体系的冲击强度。

当体系受到张力时,由于这些联结点所形成的网络状结构可以发生较大的形变,所以,体系的断裂伸长率有显著的增加,当POE塑料的含量增

加时,体系的拉伸强度、弯曲强度和弯曲模量均有所下降,这是由POE塑料本身的性能决定的,故POE塑料的含量应控制在20%以下。

POE塑料的含量与熔融指数的关系,加入POE塑料后,体系的熔融指数增加。

POE塑料本身的流动性较好,它的加入,同时也改善了整个体系的流动性,当POE塑料含量超过15份以后,体系的熔融指数基

本没有变化,若要继续提高体系的流动性,则不能完全依赖于POE塑料。

Queo POE 0203

>POE<

Queo POE 0201

Queo POE 8203

Queo POE 7007LA

Queo POE 1001

Queo POE 8210

Queo POE 8230

Queo POE 0207LA

Queo POE 0201FX

Queo POE 8207LA

Queo POE 0210

Queo POE 1007

Queo POE 6201LA-P

>POE-TD<

Queo POE 8201

Queo POE 7001LA

Queo POE 0230

Queo POE 0219

Queo POE 6800LA

Queo POE 0210LA

Queo POE 8201LA

比重: 0.902 g/cm

邵氏硬度D: 43

材料特性: 高清晰度 良好的柔韧性 高韧性 耐低温冲击 抗刺穿 热粘力 低温密封性能 茂金属 乙烯基

材料用途: 阻隔膜 层压膜 OPP薄膜 家居用品 薄膜 密封层 软泡沫 无卤阻燃材料 用于PP树脂改性材料 复合成型应用 挤出成型应用

北欧化工

熔融指数: 1.1 g/10min

材料特性: 高清晰度 良好的柔韧性 高韧性 耐低温冲击 抗刺穿 耐应力开裂 热粘力 低萃取物 低温密封性能 茂金属 乙烯基

材料用途: 低压绝缘材料 屋顶覆盖物 隧道衬砌 阻隔膜 层压膜 薄膜 高强度柔韧性薄膜 密封层 收缩膜 软泡沫 拉伸膜 合成软木塞 无卤阻燃材料 用于PP树脂改性材料 吹塑成型应用 挤出成型应用

比重: 0.883 g/cm

熔融指数: 3 g/10min

邵氏硬度A: 85

邵氏硬度D: 30

材料特性: 高清晰度 抗低温挠裂 充油 高熔体强度 高柔软性 高韧性 耐低温冲击 抗刺穿 极低的损耗因数 低介电常数 良好的加工性 柔软 茂金属 乙烯基

材料用途: 低压绝缘材料 屋顶覆盖物 隧道衬砌 缠绕膜 高强度柔韧性薄膜 软泡沫 合成软木塞 无卤阻燃材料 填充应用 用于PP树脂改性材料 吹塑成型应用 挤压涂层应用

比重: 0.87 g/cm

熔融指数: 6.6 g/10min

邵氏硬度A: 71

邵氏硬度D: 20

材料特性: 高清晰度 低熔点 消音 茂金属 乙烯基

材料用途: 汽车领域的应用 阻隔膜 层压膜 保鲜膜 改性料基材 薄膜 高强度柔韧性薄膜 密封层 表面保护膜 无卤阻燃材料 TPO改性 复合成型应用 挤出成型应用 挤压涂层应用

比重: 0.91 g/cm

邵氏硬度D: 49

材料特性: 高清晰度 高柔软性 高韧性 耐低温冲击 抗刺穿 耐应力开裂 热粘力 低温密封性能 柔软 茂金属 乙烯基

材料用途: 汽车领域的应用 汽车波纹管 低压绝缘材料 阻隔膜 层压膜 薄膜 高强度柔韧性薄膜 密封层 软泡沫 合成软木塞 靴子 吹塑成型应用 复合成型应用 挤出成型应用

熔融指数: 10 g/10min

邵氏硬度A: 84

材料特性: 高清晰度 抗低温挠裂 充油 高柔软性 高韧性 耐低温冲击 抗刺穿 柔软 茂金属 乙烯基

材料用途: 改性料基材 软泡沫 隔音板 合成软木塞 无卤阻燃材料 填充应用 用于PP树脂改性材料 挤压涂层应用

熔融指数: 30 g/10min

邵氏硬度A: 83

材料特性: 充油 高韧性 耐低温冲击 抗刺穿 茂金属 乙烯基

材料用途: 汽车领域的应用 无卤阻燃材料 填充应用 用于PP树脂改性材料 挤压涂层应用 滚塑成型应用

材料特性: 茂金属 乙烯基

邵氏硬度D: 38

材料特性: 高清晰度 高韧性 耐低温冲击 低摩擦系数 抗刺穿 热粘力 良好的密封性 茂金属 乙烯基

材料用途: FFS薄膜 薄膜 高强度柔韧性薄膜 密封层 复合成型应用 挤出成型应用

邵氏硬度A: 86

邵氏硬度D: 29

材料特性: 高清晰度 抗低温挠裂 充油 高柔软性 高韧性 耐低温冲击 抗刺穿 热粘力 低温密封性能 柔软 茂金属 乙烯基

材料用途: 阻隔膜 层压膜 薄膜 密封层 填充应用 用于PP树脂改性材料 复合成型应用 挤出成型应用 挤压涂层应用

材料特性: 高清晰度 抗低温挠裂 高柔软性 高韧性 耐低温冲击 抗刺穿 柔软 茂金属 乙烯基

材料用途: 瓶盖 薄膜 电线电缆 填充应用 色母载体 复合成型应用 挤出成型应用 挤压涂层应用

材料特性: 高清晰度 高柔软性 高韧性 耐低温冲击 抗刺穿 热粘力 低萃取物 低温密封性能 柔软 茂金属 乙烯基

材料用途: 阻隔膜 护罩 瓶盖 改性料基材 薄膜 热收缩膜 密封层 用于PP树脂改性材料 复合成型应用 挤出成型应用

比重: 0.862 g/cm

熔融指数: 1.0 g/10min

邵氏硬度A: 61

邵氏硬度D: 16

材料特性: 耐低温冲击 茂金属 乙烯基

材料用途: 汽车领域的应用 建筑应用 改性料基材 EPDM型材 替代EPDM 电线电缆 TPO改性 TPV改性

玻璃纤维SE4805

广告

立即咨询

材料特性: 高清晰度 抗低温挠裂 充油 高韧性 耐低温冲击 抗刺穿 茂金属 乙烯基

材料用途: 低压绝缘材料 屋顶覆盖物 隧道衬砌 缠绕膜 改性料基材 薄膜 高强度柔韧性薄膜 软泡沫 合成软木塞 无卤阻燃材料 填充应用 用于PP树脂改性材料 吹塑成型应用 复合成型应用 挤出成型应用

熔融指数: 1 g/10min

邵氏硬度A: 74

邵氏硬度D: 21

材料特性: 高清晰度 高柔软性 低熔点 消音 柔软 茂金属 乙烯基

材料用途: 汽车领域的应用 阻隔膜 层压膜 保鲜膜 改性料基材 薄膜 高强度柔韧性薄膜 保护膜 密封层 无卤阻燃材料 复合成型应用 挤出成型应用 挤压涂层应用

材料用途: 地毯背衬 填充应用 母粒 粉末涂料 复合成型应用 挤出成型应用 挤压涂层应用

熔融指数: 19 g/10min

材料特性: 高清晰度 高柔软性 高韧性 耐低温冲击 抗刺穿 柔软 茂金属 乙烯基

材料用途: 薄膜 母粒 复合成型应用 挤出成型应用 挤压涂层应用

比重: 0.868 g/cm

熔融指数: 0.5 g/10min

邵氏硬度D: 22

材料用途: 汽车领域的应用 阻隔膜 层压膜 保鲜膜 缠绕膜 改性料基材 薄膜 高强度柔韧性薄膜 密封层  
无卤阻燃材料 复合成型应用 挤出成型应用 挤压涂层应用

材料特性: