

吉业升化工 马来酸酐接枝POE 阻燃尼龙增韧增强 可发样品

产品名称	吉业升化工 马来酸酐接枝POE 阻燃尼龙增韧增强 可发样品
公司名称	武汉吉业升化工有限公司
价格	10.00/千克
规格参数	品牌:吉业升 发货地:湖北 能否提供样品:可拆零提供样品
公司地址	武汉市黄陂区盘龙城经济开发区叶店村武汉28街 休闲商业中心D1栋1-2层15室
联系电话	13343438917

产品详情

中文名马来酸酐接枝POE

外 观白色透明颗粒

接枝率1.0 ~ 1.3MA%

熔 指0.6 ~ 2.0g/10min (190 ,2.16kg

典型应用

- 1、PC/ABS合金相容增韧剂：适用PC的增韧及PC/ABS合金相容。
- 2、尼龙增韧剂：用于PA6、PA66增韧、增强增韧、阻燃增韧、增强阻燃增韧等，提高尼龙的抗冲击性、耐寒性、成型加工性、降低吸水率。
- 3、PP、PE增韧剂：用于PE、PP及其改性材料PA/PE、PA/PP合金的相容剂与增韧剂增韧剂：马来酸酐接枝POE可以作为增韧剂添加到塑料中，提高塑料的韧性和抗冲击性能。

相容剂：由于马来酸酐接枝POE具有良好的相容性，可以作为相容剂用于提高聚合物之间的相容性，改善共混物的性能。

粘合剂：马来酸酐接枝POE可以用于制备粘合剂，利用其化学活性和机械性能，提高粘合剂的粘附力和耐候性。

改性剂：马来酸酐接枝POE可以作为改性剂添加到其他化工品中，改善其性能，提高产品的质量和竞争

力。

发泡材料：作为发泡材料使用，制备发泡材料是POE的另一个重要的应用领域，POE发泡材料的拉伸强度和撕裂强度较高，弹性和耐磨性能较好，被广泛应用于gaoji运动鞋的海绵中底和微孔底的制备领域。