

北欧化工EF198HP 矿物填料17%PP

产品名称	北欧化工EF198HP 矿物填料17%PP
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	17.50/公斤
规格参数	品牌:北欧化工 型号:EF198HP 性能:矿物填料17%PP
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

产品详情

供应北欧化工EF198HP 矿物填料17%PP 纯度高 低光泽 抗划伤性 汽车内部零件 抗撞击性 汽车仪表板

北欧化工PP HF345FB 气耐褪色 高熔体*性 热*

北欧化工PP HF350FB PP 良好的可加工 高纯度

北欧化工PP HF420FB

良好的可加工性 良好的热*性

北欧化工PP HF445FB

高流动性 良好的可加工 高熔体*性

北欧化工PP HF700S

均聚物

北欧化工PP HF700SA 良好的可加工 高熔体*性 电器

北欧化工PP HG245FB 均聚物 BCF纱 丝非织造布 短纤

与普通PP相比，PP-R材料的耐应力开裂性得到极大提高，在温度和内外压力作用下，其性能衰减非常缓慢，是目前用作生产输送冷热水管的为理想的材料之一。化学改性创造新材料化学改性不仅可以改变一种树脂的性能，而且可以制造出新品树脂材料。一些目前经常用到的树脂材料就是通过改性得来的，比如超高分子量聚乙烯(UHMPE)即是化学改性的产物。这种超高分子量聚乙烯极大地提高了HDPE材料的

机械性能。它的耐磨性和自润滑性超过其它工程塑料，机械性能和耐腐蚀性不亚于聚四氟乙烯(PTFE)。LLDPE也是通过化学改性得来的。它是在乙烯聚合中引入丁烯、己烯、辛烯等少量的 α -烯烃类单体而形成的共聚物。它具有与HDPE类似的分子构型，但降低了密度和结晶度。LLDPE有良好的耐环境应力开裂性，其机械性能也优于LDPE，因此，其应用范围也相应地扩大了。而氯化聚乙烯(CPE)也是化学改性的产物。它是HDPE通过氯化后的产物。氯(Cl)部分取代HDPE分子中的氢(H)，使分子受到结晶性破坏，从而使它变得更柔软，并有一定的弹性。它不仅可以用挤出或注塑等方法加工成CPE制品，广泛用于建筑、电器等方面，而且CPE本身成为一种优良的改性剂，可以通过物理共混的方法改善PE材料的阻燃性和PVC材料的抗冲击性。物理改性共混改性把树脂与其它一种或多种物料通过机械方式进行共混以达到某些特殊要求，这种方式就是共混物理改性。共混改性不能改变分子构型，但可以赋予材料新的性能。