

LLDPE韩国韩华 3306W 薄膜挤出 流延薄膜 拉伸缠绕膜

产品名称	LLDPE韩国韩华 3306W 薄膜挤出 流延薄膜 拉伸缠绕膜
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	10.25/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

PE料的分类：（1）ldpe：低密度聚乙烯、高压聚乙烯（2）lldpe：线形低密度聚乙烯（3）mdpe：中密度聚乙烯、双峰树脂（4）hdpe：高密度聚乙烯、低压聚乙烯lldpe较大的结晶性产生较高刚性的产品。这种较高的结晶度也使lldpe与ldpe相比，熔点提高了10~15。更高的抗伸强度、抗穿透性、抗撕裂性和伸长率增加是lldpe的特性，使其特别适用于制薄膜。在透明度这一特性上，lldpe具有与ldpe相似的缺点：lldpe薄膜的浊度和光泽度是不好的，主要因为它的更高结晶性造成了薄膜表面粗糙度。lldpe树脂的透明度可通过与少量的ldpe共混而改善。

lldpe能进行注塑

、挤塑、吹塑、滚塑等成型加工。典型应用领域：lldpe应用于家庭用品、办公用品、商品包装、电线、电缆、中空容器、瓶类制品、罐类制品、棚膜、低拉伸膜、购物袋、食品袋、尿布袋、衬里、管材、玩具等。以下lldpe的线性度取决于lldpe和ldpe的不同生产加工过程。lldpe通常在更低温度和压力下，由乙烯和高级的 α 烯烃如丁烯、己烯或辛烯共聚合而生成。共聚过程生成的lldpe聚合物具有比一般ldpe更窄的分子量分布，同时具有线性结构使其有着不同的流变特性。lldpe的熔融流动特性适应新工艺的要求，特别是用薄膜挤出工艺，可产出高质的lldpe产品。lldpe应用于聚乙烯所有的传统市场增强了抗伸、抗穿透、抗冲击和抗撕裂的性能使lldpe适于作薄膜。它的优异的抗环境应力开裂性，抗低温冲击性和抗翘曲性使lldpe对管材、板材挤塑和所有模塑应用都有吸引力。lldpe新的应用是作为地膜用于废渣填埋和废液池的衬层。耐环境应力开裂性亦较好。熔化温度220~260。对于分子较大的材料，建议熔化温度范围在200~250之间。