

LLDPE沙伯基础 6118NSF 吹塑薄膜 抗氧化性

产品名称	LLDPE沙伯基础 6118NSF 吹塑薄膜 抗氧化性
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	9.60/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

线型低密度聚乙烯（ Linear Low-Density Polyethylene ），英文缩写为LLDPE。线性低密度聚乙烯在结构上不同于一般的低密度聚乙烯，因为不存在长支链。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的应用是作为地膜用于废渣填埋和废液池的衬层。

线性低密度聚乙烯（LLDPE），是乙烯与少量高级 α -烯烃（如丁烯-1、己烯-1、辛烯-1、四甲基戊烯-1等）在催化剂作用下，经高压或低压聚合而成的一种共聚物，密度处于0.915~0.940克/立方厘米之间。但按ASTM的D-1248-84规定，0.926~0.940克/立方厘米的密度范围属中密度聚乙烯（MDPE）。新一代LLDPE将其密度扩大至塑性体（0.890~0.915克/立方厘米）和弹性体（<0.890克/立方厘米）。但美国塑料工业协会（SPI）和美国塑料工业委员会（APC）只将LLDPE的范围扩大至塑性体，不包括弹性体。上世纪80年代，Union Carbide和Dow Chemical公司将其早期销售的塑性体和弹性体称之为非常低密度的聚乙烯（VLDPE）和超低密度聚乙烯（ULDPE）树脂

LLDPE沙伯基础 其它型号参考：SABIC LLDPE 0132HS00SABIC LLDPE 118系列

抗氧化剂;可食品接触SABIC LLDPE 118N抗氧化剂;可食品接触SABIC LLDPE 118NE抗氧化剂SABIC LLDPE 118NJ抗氧化剂;良好的韧性SABIC LLDPE 118W抗粘连，抗氧化SABIC LLDPE 118WJ韧性好，高强度SABIC LLDPE 120W共聚物，良好的抗冲击性，韧性SABIC LLDPE 218系列 共聚物SABIC LLDPE 218B可食品接触SABIC LLDPE 218B抗氧化剂SABIC LLDPE 218B抗氧化剂SABIC LLDPE 318B良好的加工性能SABIC LLDPE 318B抗氧化剂SABIC LLDPE 318B低流量SABIC LLDPE 318B抗氧化剂SABIC LLDPE 318BE抗氧化剂;可食品接触SABIC LLDPE 318BJ抗氧化剂SABIC LLDPE 318CN抗氧化剂SABIC LLDPE 324CE抗氧化剂SABIC LLDPE 430BE抗氧化剂SABIC LLDPE 518N抗氧化剂;韧性好SABIC LLDPE 6118LE抗粘连，抗氧化;食品接触SABIC LLDPE 6118NE抗氧化剂;良好的热封SABIC LLDPE 6118NSF抗氧化剂SABIC LLDPE 6135NE抗氧化剂;良好的刚度SABIC LLDPE 6218BE抗氧化剂;良好的撕裂强度SABIC LLDPE

6318BE抗氧化剂;可食品接触SABIC LLDPE 6335BE抗氧化剂;良好的刚度SABIC LLDPE
6821N抗氧化剂;可食品接触SABIC LLDPE 6821NE抗氧化剂;良好的刚度SABIC LLDPE
6821W抗粘连，抗氧化;可食品接触SABIC LLDPE 6821WE低密度SABIC LLDPE 726系列
良好的抗冲击性，高刚度SABIC LLDPE 726N抗氧化剂，良好的热封SABIC LLDPE 726NE抗氧化剂SABIC
LLDPE 726Q抗粘连，抗氧化SABIC LLDPE M200024SABIC LLDPE M500026SABIC LLDPE
MG200024高流量SABIC LLDPE MG500026共聚物，高流量SABIC LLDPE
PCG6118NE抗氧化;良好的撕裂强度SABIC LLDPE R40039E共聚物，韧性好SABIC LLDPE R50035系列
良好的耐化学性，韧性SABIC LLDPE R50035EE韧性好SABIC LLDPE R50035S共聚物;可食品接触SABIC
LLDPE RG50035抗氧化