

HDPE北欧化工FB1460低压聚乙烯FB1460注塑级通用PE

产品名称	HDPE北欧化工FB1460低压聚乙烯FB1460注塑级通用PE
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	.00/吨
规格参数	品牌:HDPE 型号:FB1460 产地:北欧化工
公司地址	苏州昆山市花桥镇
联系电话	13140851135 13331881215

产品详情

品牌

北欧化工

产品特性

粒子

是否进口

否

产地

厂家(产地)

牌号

FB1460

销售方式

品牌经销

品名

PP

加工级别

注塑级

特性级别

标准级、高强度

用途级别

通用级

产品规格

25kg/包

可售卖地

全国

类型

标准料

HDPE北欧化工FB1460低压聚乙烯FB1460注塑级通用PE

高密度聚乙烯(High Density Polyethylene，简称为"HDPE")又称低压聚乙烯，是一种结晶度高、非极性面呈一定程度的半透明状。PE具有优良的耐大多数生活和工业用化学品的特性。

HDPE是一种结晶度高、非极性的热塑性树脂。高密度聚乙烯是种白色粉末颗粒状产品，、无味，密度在0.940~0.976 g/cm³范围内;结晶度为80%~90%，软化点为125~135℃，使用温度可达100℃;熔化温度120~160℃，对于分子较大的材料，建议熔化温度范围在200~250℃之间。它具有良好的耐热性和耐寒性，化学稳定性好，还具有较高的刚性和韧性，机械强度好。介电性能，耐环境应力开裂性亦较好。硬度、拉伸强度和蠕变性优于低密度聚乙烯;性、电绝缘性、韧性及耐寒性均较好，但与低密度绝缘性比较略差些;化学稳定性好，在室温条件下，不溶于任何有机溶剂，耐酸、碱和各种盐类的腐蚀;薄膜对水蒸气和空气的渗透性小、吸水性低;耐老化性能差，耐环境开裂性不如低密度聚乙烯，特别是热氧化作用会使其性能下降，所以，树脂需加入抗氧剂和紫外线吸收剂等来提高改善这方面的不足。高密度聚乙烯薄膜在受力情况下的热变形温度较低，这一点应用时要注意