

## LLDPE/中石化/DFDA-2001T 注塑级

产品名称	LLDPE/中石化/DFDA-2001T 注塑级
公司名称	上海莲程塑化有限公司
价格	8.00/千克
规格参数	高韧性:中石化广州 耐冲击:DFDA-2001T 耐老化:广州
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	15002102307 15002102307

### 产品详情

一、LLDPE的简介Linear Low-Density Polyethylene译为线型低密度聚，英文缩写为LLDPE。线型低密度聚在结构上不同于一般的低密度聚，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。二、LLDPE的性能LLDPE(线性低密度聚)线性低密度聚在结构上不同于一般的低密度聚，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通常在温度和压力下，由和gaoji的 $\alpha$ 烯烃如丁烯、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应用于聚所有的传统市常增强了抗伸、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。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。如果用或辛烯代替丁烯作共聚单体甚至连抗冲击力和抗撕裂性也可得到较大的改进。对于相同熔体指数和密度下的给定树脂，和辛烯LLDPE树脂在冲击和撕裂性能上提高到300%。和辛烯树脂的侧链在链之间起到象“绳结”分子一样的作用，改进了化合物的韧性。