

中石化燕山 LD450 LDPE PEM1840

产品名称	中石化燕山 LD450 LDPE PEM1840
公司名称	东莞市樟木头兴诚塑胶原料经营部
价格	.00/个
规格参数	品牌:中石化燕山 型号:LD450 产地:中国
公司地址	广东东莞市樟木头百果洞南区二巷13号
联系电话	0769-87192916 15338377802

产品详情

LDPE(低密度聚乙烯) LD450(PEM1840)/燕山石化

特性：耐高温

用途：家用货品

加工方法：注塑

参数：密度:0.9203G/CM 熔流率（熔体流动速率）:41.9G/10 MIN 颗粒:8.0个/KG 断裂伸长率:181.0%
拉伸应力:7.9MPA

本公司长期供应塑胶原料:

1.主营业务:PP,PE,PC,POM,PA66,PBT,CAB,CAP ; ;

2.咨询及订购电话：

联系人；陈华彩《业务经理》

地址；广东省东莞市樟木头镇塑胶商务中心三栋6号

规格：25公斤/包装；；

起订量：一包起；；

3.特注：若在价格或图片上有任何疑问，可直接打电话咨询，我将随时为你解决，欢迎你的来电。

4.可免费提供塑胶原料相关报告。如：ROHS(SGS)报告，UL认证，材质证明及物质安全资料表（MSDS）等多个报告。

5.主营对象:塑料制品厂，玩具厂，模具厂，电线电缆企业，管材企业,及诸多行业。

低密度聚乙烯又称高压聚乙烯，常缩写为LDPE。呈乳白色，无味、无臭、无毒，表面无光泽的蜡状颗粒。密度为0.91g/cm³-0.93g/cm³，是聚乙烯树脂中轻的品种。具有良好的柔软性、延伸性、电绝缘性、透明性、易加工性和一定的透气性。其化学稳定性能较好，耐碱、耐一般有机溶剂。

产品性能：

低密度聚乙烯其特征主要有以下几点：

(1)薄膜呈微乳白透明色，柔软。强度比高密度聚乙烯小，抗冲击强度则比高密度聚乙烯大。

(2)耐寒、耐低温及耐较高温度。较厚的薄膜能承受90℃热水浸泡的杀菌过程。

(3)防潮性能比较好，化学性能稳定，不溶于一般溶剂。

(4)有较大的透气性，故用作易氧化的食品包装时，其内容物的贮存期不宜过长。

(5)耐油脂性较差，制品能被缓慢溶胀。包装含油脂食品时，久贮后会使食品出现哈喇味。

(6)长时期受紫外线及热作用会老化，影响其物理性能和介电性能。

(7)熔点为110~115℃，加工温度为150~210℃，若在惰性气体中，温度可达300℃仍稳定。但熔体和氧接触易发生降解作用。

应用领域：

低密度聚乙烯的应用范围:适用于调味料、糕点、糖、蜜饯、饼干、奶粉、茶叶、鱼肉松等食品包装。片剂、粉剂等药品包装,衬衫、服装、针织棉制品及化纤制品等纤维制品包装。洗衣粉、洗涤剂、化妆品等日化用品包装。由于单层PE薄膜的机械性能较差,所以通常用作复合包装袋的内层,即多层复合薄膜热封性基材。

中石化燕山LDPE各型号物性简析：

LDPE 1C7A 中石化燕山:

用途：包装容器-塑料包装-塑料袋-编织袋

特性：具有优良的加工性、极好的复合强度和较好的热封性

重要参数：熔体流动速率:7 g/10min 密度:0.9182 g/cm³;

LDPE(低密度聚乙烯#高压聚乙烯)1F7B 燕山石化

用途：薄膜级

特性：产品类型说明：农膜。

重要参数：熔体流动速率:7 g/10min 密度:0.9195 g/cm³ 拉伸强度:12 MPa 断裂伸长率:500 %

LDPE(低密度聚乙烯#高压聚乙烯) 1120A 燕山石化

用途：家用日杂

特性：国标牌号：PE-M-18D200

重要参数：熔体流动速率:20 g/10min 密度:0.9182 g/cm³ 拉伸强度:8 MPa 断裂伸长率:350 %

LDPE(低密度聚乙烯#高压聚乙烯)112A-1 燕山石化

用途：管材级

特性：具有优良的加工性、极好的耐拉伸性能和较好的热粘结性

重要参数：熔体流动速率:2 g/10min 密度:0.9192 g/cm³ 拉伸强度:15 MPa 断裂伸长率:550 % 维卡软化点:85

LDPE 1150A燕山石化

用途：土木工程-土工隔栅专用料,家用日杂

特性：熔体流动速率高，加工流动性优异，耐热性能及耐化学腐蚀性能好

重要参数：熔体流动速率:50 g/10min 密度:0.9162 g/cm³ 拉伸强度:7.5 MPa 断裂伸长率:370 % 维卡软化点:73

LDPE 1160A 燕山石化

特性：具有良好的流动性，稳定性，与PA切片混合分散性好，分子量及分布合理，晶点凝胶少，可纺性优良，二甲苯、甲苯抽出性好，能够有效提高超纤维生产效率并降低生产损耗。还具有良好的机械加工性能，耐热性能及耐化学腐蚀性能，无毒无味本色粒料，复合食品卫生要求。

重要参数：熔体流动速率:50 g/10min 密度:0.913 g/cm³

LDPE HM1-I7.0 燕山石化

用途：食品级-食品包装

特性：具有轧扁性，水蒸气透过率低，热密封性良好，具有较宽的分子量分布和较高的支化度。作为涂覆料与基材粘接性好，适宜高速挤出涂覆。

重要参数：熔体流动速率:7 g/10min 密度:0.917 g/cm³

LDPE LD100BW 燕山石化

重要参数：熔体流动速率:2 g/10min 密度:0.9225 g/cm³ 缺口冲击强度:2 拉伸强度:9 MPa 断裂伸长率:500 %
硬度:44 维卡软化点:90

LDPE LD100AC 燕山石化

用途：薄膜级-农用薄膜,薄膜级-收缩膜,包装容器-塑料包装-塑料袋-购物袋

特性：开口剂

LDPE LD163 燕山石化

用途：薄膜级-收缩膜

重要参数：熔体流动速率:0.3 g/10min 密度:0.922 g/cm³

LDPE LD400 燕山石化

特性：良好的加工性能，高开裂（应力裂纹抗拒），低温强度

重要参数：熔体流动速率:14 g/10min 密度:0.916 g/cm³ 拉伸强度:9.83 MPa 断裂伸长率:400 % 弯曲模量:190 MPa 硬度:50 维卡软化点:86.1

LDPE LD450 燕山石化

重要参数：熔体流动速率:41.9 g/10min 密度:0.9203 g/cm³ 缺口冲击强度:175 拉伸强度:7.9 MPa
断裂伸长率:181 %

LDPE LD605 燕山石化

重要参数：熔体流动速率:6 g/10min 密度:0.922 g/cm³ 拉伸强度:8 MPa 断裂伸长率:100 % 硬度:42
维卡软化点:86

LDPE LD607 燕山石化

用途：薄膜级特性：优良的加工性，较好的透明性和热封性

重要参数：熔体流动速率:7.5 g/10min 密度:0.921 g/cm³ 拉伸强度:9 MPa 断裂伸长率:400 %

LDPE LD608 燕山石化

用途：薄膜级,食品级

特性：精确的工艺控制使其具有优良的加工性，较好的透明性和热封性，还可用于加工发泡、注塑及母粒载体等产品。挤出加工温度范围150-180

重要参数：熔体流动速率:6 g/10min 密度:0.92 g/cm³ 拉伸强度:9 MPa 断裂伸长率:500 %