

柜货散货LDPE 中石油大庆

产品名称	柜货散货LDPE 中石油大庆
公司名称	东莞市樟木头兴诚塑胶原料经营部
价格	8.80/公斤
规格参数	品牌:中石化 型号:18D0 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

柜货散货LDPE 中石油大庆 18D0透明度高柜货散货LDPE 中石油大庆 18D0透明度高柜货散货LDPE
中石油大庆 18D0透明度高柜货散货LDPE 中石油大庆 18D0透明度高柜货散货LDPE

LDPE(低密度聚乙烯) 951-000/茂名石化物性表：

特性：易加工性,透明,通用

用途：薄膜,包装,电线电缆应用

加工方法：发泡,涂覆

参数：拉伸屈服强度:0.0MPA

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 %