

聚乙烯交联电缆基础料LD100BW燕山石化PE

产品名称	聚乙烯交联电缆基础料LD100BW燕山石化PE
公司名称	北京宏博恒基商贸有限公司
价格	9900.00/吨
规格参数	品牌:燕山石化 型号:LD100BW 产地:北京燕山
公司地址	北京市房山区燕山东风街6号
联系电话	13220134006

产品详情

线性聚乙烯（LLDPE）大庆石化 7042 2 农地膜，包装膜 抚顺石化、吉林石化 7042 2 农地膜，包装膜 独山子石化 7042 2 农地膜，包装膜 齐鲁石化 7042 2 农地膜，包装膜 兰州石化 7042 1.7-2.3 农地膜，包装膜 大庆石化 7047 0.8-1.2 吹膜料，日用品包装，食品包装 天津石化 9020 2 农用微膜、多层共挤膜、10微米下的薄膜及果蔬保湿袋 兰州石化 7042N 1.7-2.3 农地膜，包装膜，缠绕膜 吉林石化 7042 2 农地膜，包装膜 中原石化 9050K 2 各种农地膜、日用包装袋及注塑件、薄膜制品 中原石化 7050 2 包装膜，农膜，内衬膜 聚丙烯（PP）独山子石化 S1003 3.2 均聚、编织袋、扁丝 青岛炼化 F280Q 2--4 聚丙烯膜料，扁丝 青岛炼化 T30S 2--4 扁丝，小注塑件，片材，纺丝，吹膜 中沙石化、大庆石化 T30S 2--4 扁丝，小注塑件，片材，纺丝，吹膜 兰州石化 T30S 2--4 扁丝，小注塑件，片材，纺丝，吹膜 天津石化 HP500N 均聚注塑

燕山石化 5200B0.35 容器、大型玩具、漂浮物 燕山石化 1600J 18 家用器具，日

用杂品 燕山石化 2200J 5.5 瓶箱等一般及工业用途 燕山石化 6100M 0.15 管材
燕山石化 3000JE 2.3 饮水瓶盖,瓶盖专用料。 燕山石化 2300XM 5.5 地暖管料
, 交联聚乙烯管材料。燕山石化 7600M 0.037 大口径双壁波纹管 燕山石化 6360M
0.237 埋地排水管 吉林石化 9455F 0.28 膜料 齐鲁石化 6098 0.06 吹塑薄膜
, 工业用衬垫, 重包装膜袋, 购物袋 茂名石化 TR144 0.19 膜料 吉林石化 100S
低压管材100级 独山子石化 8008 7 低熔注塑 独山子石化 60550 7.5 低熔注塑
独山子石化 6070 7 低熔注塑 独山子石化 T60-800 6--8 低熔注塑 中沙石化
T60-800 6--9 低熔注塑 抚顺石化 2911 20 高熔注塑 中沙石化 T50-2000 高
熔注塑 中沙、 茂名石化 5502 中空吹塑 独山子石化 5502 中空吹塑 齐鲁石化
2480 14 低压管材 (80级) 齐鲁石化 2480H 11 低压管材 (100级) 中沙石化
049-030-122 低压管材 (100级) 独山子石化 5420 大中空 吉林石化 7260 8 运
输和对方的箱子, 装瓶的箱子 茂名石化 TR168 0.1 低压膜料

K8303主要适用于高抗冲、器具、汽车部件、 LD607主要适用于吹膜发泡。 LD605主要适用于超薄膜、 注塑LD100BW主要用于交联电缆基础料、 LD100主要适用于注塑流延膜、 发泡, LD163主要适用于热收缩膜、 重包装膜、 农膜、 收缩膜、 冷冻膜、 共挤出多层膜、 各种包装膜、 管材 1C7A主要适用于涂覆、 编织袋、 牛皮纸袋 B8101主要适用于管材、 冰箱零部件等4220聚丙烯主要适用于冷热水管材, 纯净水, 饮料输送系统等。 K7726H聚丙烯适用于洗衣机桶及部件、 汽车零部件等。 B4808聚丙烯燕山石化熟料原料主要适用于医用包装, 注拉吹瓶。 K1008溶质 10聚丙烯注塑料, 主要适用于通用注塑类产品 5200B低压聚乙烯主要适用于容器、 大型玩具、 漂浮物等吹塑产品的制造。 1C7A高压聚乙烯涂覆料主要适用于涂覆编织袋、 牛皮纸袋。 HM1-17.0高压聚乙烯涂覆料主要适用于涂覆编织袋、 牛皮纸袋。 112A-1高压聚乙烯主要适用于 导火索, 棺材、 板材、 LD163用于收缩膜、 农膜、 冷冻膜、 共挤出多层膜、 各种包装袋。 LD605高压聚乙烯主要适用于超薄膜、 注塑 LD607高密度聚乙烯主要适用于吹膜、 发泡类制品 6100M HDPE 燕山石化 PE80级管材料, 用于农业排水管缠绕熔接管, 重要用途: 农业排灌管、 热水管、 支架铝塑、 复合管, 加工方法: 挤塑。 7600M PE100级管材原料, 适用于管材料, 塑料管道 K8003属于聚丙烯注塑类产品, 主要用于重(载荷)包装、 周转箱、 油漆桶

等。高压 LD450 注塑 燕山石化生产的LD450相当于老高压1150A都是高溶脂产品溶脂
在30-40之间。规格级别注塑外观颜色 该料用途用途：人造花、盆景原料技术数据:性能
项目试验条件[状态] 测试方法测试数据数据单位基本性能.