

LDPE 中石化 951-000 薄膜级 透明 涂覆 包装膜 PE发泡膜料

产品名称	LDPE 中石化 951-000 薄膜级 透明 涂覆 包装膜 PE发泡膜料
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	9.50/千克
规格参数	LDPE:薄膜级 951000:透明 涂覆 中石化:包装膜 PE发泡膜料
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

LDPE茂名石化951-000 发泡级薄膜级 LDPE茂名石化2420D 吹塑级挤出级 LDPE茂名石化2420H 压延成型薄膜级 LDPE茂名石化2520D 薄膜级 LDPE茂名石化825-000

LDPE(低密度聚乙烯#高压聚乙烯)/868-000/茂名石化 用途：涂覆

特性备注：流动性高、成型性好、中等刚性和尺寸稳定性，制品光泽及手感好 重要参数：熔体流动速率:47.5 g/10min 密度:0.92 g/cm³ 拉伸强度:8 MPa 断裂伸长率:79 % 脆化温度:-15.7

LDPE(低密度聚乙烯#高压聚乙烯)/2426H/茂名石化 用途：薄膜 特性备注：本品为无色透明圆片状颗粒，含开口剂和爽滑剂，开口性好，透明度高 重要参数：熔体流动速率:1.9 g/10min 密度:0.923 g/cm³ 拉伸强度:18 MPa 断裂伸长率:600 %

LDPE(低密度聚乙烯#高压聚乙烯)/2426K/茂名石化 特性备注：加工性能好，开口性好，透明度高 重要参数：熔体流动速率:4 g/10min 密度:0.923 g/cm³ 缺口冲击强度:100 拉伸强度:15 MPa 断裂伸长率:600 % 维卡软化点:92

LDPE(低密度聚乙烯#高压聚乙烯)/510-000/茂名石化 用途：电线电缆料 重要参数：熔体流动速率:2.1 g/10min 密度:0.9165 g/cm³ 拉伸强度:9 MPa 断裂伸长率:500 % 脆化温度:-70

LDPE(低密度聚乙烯#高压聚乙烯)/860-000/茂名石化 特性备注：特性：该产品熔指高，流动性好。
重要参数：熔体流动速率:24.54 g/10min 密度:0.923 g/cm³ 拉伸强度:9 MPa 断裂伸长率:80 %
脆化温度:-35

LDPE(低密度聚乙烯#高压聚乙烯)/154-050/茂名石化 用途：薄膜 特性备注：特性：高透明性和开口性开口性易于揭开 重要参数：熔体流动速率:2.2 g/10min 密度:0.9235 g/cm³ 拉伸强度:9 MPa
断裂伸长率:80 % 脆化温度:-35

LDPE(低密度聚乙烯#高压聚乙烯)/951-050/茂名石化 用途：发泡, 电线电缆料, 薄膜 特性备注：
：开口性：易于揭开特性：加工性能好、透明度高、通用性强 重要参数：熔体流动速率:2.17 g/10min
in 密度:0.9185 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)/2410T/茂名石化 用途：其它 特性备注：不含开口剂、爽滑剂和抗氧化剂。产品流动性好，具有较好的刚性和尺寸稳定性，制品光泽及手感好。 重要参数：熔体流动速率:36 g/10min 密度:0.924 g/cm³ 拉伸强度:11 MPa 维卡软化点:89

LDPE(低密度聚乙烯#高压聚乙烯)/1810D/茂名石化 用途：薄膜 特性备注：不含开口剂及爽滑剂。 重要参数：熔体流动速率:0.25 g/10min 密度:0.92 g/cm³ 缺口冲击强度:200 拉伸强度:18 MPa 断裂伸长率:500 %

[浙江石化5502原料参数](#)
[中石化pp料型号有多少](#)
[中国石化聚丙烯的型号](#)
[中石化聚乙烯醇2699](#)
[深圳石化](#)

[LDPE 2420H](#)
[中国石化sinopec](#)
[ldpe2420h物性表](#)
[中国石化聚丙烯PPBM09参数](#)
[双层油罐中石化入围厂家](#)

LDPE(低密度聚乙烯#高压聚乙烯)/2420D/茂名石化 用途：薄膜 特性备注：韧性好，开口性好，耐老化性能好。 重要参数：熔体流动速率:0.3 g/10min 密度:0.923 g/cm³ 缺口冲击强度:250
拉伸强度:20 MPa 断裂伸长率:600 % 维卡软化点:97

LDPE(低密度聚乙烯#高压聚乙烯)/951-000/茂名石化 用途：薄膜 特性备注：加工性能好、透明度高、通用性强 重要参数：熔体流动速率:2.17 g/10min 密度:0.9185 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)/2436H/茂名石化 用途：薄膜 特性备注：加工性能好，开口性好，透明度非常高。 重要参数：熔体流动速率:2 g/10min 密度:0.924 g/cm³ 缺口冲击强度:110

拉伸强度:18 MPa 断裂伸长率:600 % 维卡软化点:93

LDPE(低密度聚乙烯#高压聚乙烯)/3010D/茂名石化 用途：薄膜 特性备注：不含开口剂、爽滑剂和抗氧化剂。重要参数：熔体流动速率:0.25 g/10min 密度:0.927 g/cm³ 缺口冲击强度:180 拉伸强度:21 MPa 断裂伸长率:600 %

LDPE(低密度聚乙烯#高压聚乙烯)/2426F/茂名石化 用途：薄膜 特性备注：含开口剂和爽滑剂。开口性好，透明度高。重要参数：熔体流动速率:0.8 g/10min 密度:0.923 g/cm³ 缺口冲击强度:130 拉伸强度:20 MPa 断裂伸长率:600 %

LDPE(低密度聚乙烯#高压聚乙烯)/2420H/茂名石化 用途：薄膜 特性备注：不含开口剂和爽滑剂。产品加工性能好，透明度高。重要参数：熔体流动速率:1.9 g/10min 密度:0.923 g/cm³ 缺口冲击强度:110 拉伸强度:18 MPa 断裂伸长率:600 %

LDPE(低密度聚乙烯#高压聚乙烯)/243H/茂名石化 用途：薄膜 特性备注：含开口剂及爽滑剂。加工性能好，开口性好，透明度非常高。重要参数：熔体流动速率:2 g/10min 密度:0.924 g/cm³ 缺口冲击强度:110 拉伸强度:18 MPa 断裂伸长率:600 %

PE的种类及用途：1、常见的聚乙烯品种通过不同的聚合工艺，可以得到不同品种的聚乙烯。*常见的就是高密度聚乙烯和低密度聚乙烯。低温低压法可以制备出高密度聚乙烯HDPE，其特征是支链少，密度大，规整度高，容易结晶，透明性差，强度大。高温高压法可以制备出低密度聚乙烯LDPE，其特征是支链较多，密度小，规整度差，其分子量分布较广，强度小，透明性好。LDPE和HDPE的区别，由于LDPE在合成过程中由于链的活性自由基转移造成主链上含有较多的支链，一般1000个C的主链上含有20-30个侧甲基，所以和HDPE相比较而言，具有较低的结晶度，所以其产品透明性较好，流动性较好，密度较低，以及具有较低的机械性能。这就些差异决定了LDPE在农用膜、地膜，各种轻、重包装膜，编织内衬、涂层、各种管材、电线电缆包覆等领域应用广泛。而HDPE则广泛用在包装中空容器、注塑容器、鱼网丝、管材、机械零件等领域。聚乙烯板应用于什么范围的温度？聚乙烯板材(PE砧板)的机械性能高于一般的板材产品。具有突出的抗冲击性、耐应力开裂性、耐高温蠕变性、低摩擦系数、自润滑性，卓越的耐化学腐蚀性、抗疲劳性、噪音阻尼性、耐核辐射性等。那么对其应用一般适用于怎样的温度范围呢？LDPE 中石化 951-000 薄膜级 透明 涂覆 包装膜 PE发泡膜料