

供应LDPE韩国韩华 955 挤压覆盖软包装用

产品名称	供应LDPE韩国韩华 955 挤压覆盖软包装用
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

长期供应 LDPE通用塑胶原料型号如下：

LDPE韩国LGFB3000

LDPE韩国LGFB9500

LDPE韩国LGLB7000

LDPE韩国LGLB7500

LDPE韩国LGLB8000

LDPE韩国LGMB9500

LDPE韩国SKXJ710

中石油大庆 18D0 LDPE

中石油大庆 18G LDPE

中石油大庆 2426F LDPE

中石油大庆 2426H LDPE

中石油大庆 2426K LDPE

中石油兰州 1810D LDPE

中石油大连 2426K LDPE

中石化茂名 2400HG LDPE

中石化茂名 2420H LDPE

中石化茂名 2426H LDPE

中石化茂名 334-025 LDPE

中石化茂名 850-025 LDPE

中石化茂名 868-000 LDPE

中石化茂名 951-000 LDPE

中石化茂名 951-025 LDPE

中石化茂名 951-050 LDPE

中石化茂名 1810D LDPE

中石化茂名 868-025 LDPE

中石化茂名 888-000 LDPE

中石化茂名 1800G LDPE

中石化茂名 866-000 LDPE

中石化茂名 866-025 LDPE

中石化茂名 868-000(2) LDPE

中石化茂名 951-050(2) LDPE

中石化茂名 2426K LDPE

中石化广州 2001 LDPE

中石化燕山 100AC LDPE

中石化燕山 1170A LDPE

中石化燕山 1C7A LDPE

中石化燕山 1F7B LDPE

中石化燕山 1I2A-1 LDPE

中石化燕山 1I30A LDPE

中石化燕山 1I40A LDPE

中石化燕山 1I50A LDPE

中石化燕山 1I70A LDPE

中石化燕山 LD 100BW LDPE

中石化燕山 LD100-AC LDPE

中石化燕山 LD163 LDPE

中石化燕山 LD605 LDPE

中石化燕山 LD608 LDPE

中石化燕山 LD607 LDPE

中石化上海 Q210 LDPE

中石化上海 Q281(NH51) LDPE

中海壳牌 2420D LDPE

中海壳牌 2420F LDPE

中海壳牌 2420H LDPE

中海壳牌 2420K LDPE

中海壳牌 2426H LDPE

中海壳牌 2426K LDPE

中海壳牌 2408X LDPE

台湾台塑 6810M LDPE

台湾台塑 M5150 LDPE

台湾亚聚 C7100 LDPE

台湾亚聚 F1100 LDPE

台湾亚聚 M201 LDPE

台湾亚聚 M5100 LDPE

台湾亚聚 M4150 LDPE

台湾亚聚 M5150 LDPE

台湾亚聚 M4100 LDPE

中海壳牌 2409X LDPE

台湾台聚 C4100 LDPE

台湾台聚 NA112-27 LDPE

台湾台聚 NA208 LDPE

基本信息

品牌：韩国韩华

牌号：955

用途级别：通用级 食品级 汽车部件 电子电器部件 薄膜级 运动器材 型材 流延膜专用料 家电部件
电线电缆级 电动工具配件

品名：LDPE

特性级别：增韧级 透明级 热稳定性 耐高温 耐低温 抗紫外线 标准级 耐老化 耐候 抗化学性 高强度 高流动
高滑动 高光泽

加工级别：注塑级 涂覆级 热熔级 拉丝级 挤出级 滚塑级 吹塑级 脱模级 喷涂 吹膜级

型号：955

产品用途：电子、电器、汽车机械零件和部件

外形尺寸：颗粒

生产企业：韩国韩华

货号：LDPE

是否进口：是

LDPE/955/韩国韩华物性参数：

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 密度 ASTM D-1505 0.919g/cm³ 熔体流动速
率 ASTM D-1238 7.0g/10min 机械性能 断裂伸长率 ASTM D-638 450% 断裂拉伸强度 ASTM D-638 100kg/cm²
屈服拉伸强度 ASTM D-638 100kg/cm² 热性能 低温脆化温度 ASTM D-746 < -76 熔点 ASTM D-341 1105
维卡软化点 ASTM D-152 585 其它性能 涂敷速度 350m/min. 透湿度(WVTR) 24hrs ASTM F1249-90 16g/m²
热接合强度 2.8kg/cm² Neck-in 2.7cm