

供应LDPE北欧化工 LE1120 挤出级 绝缘通讯线材

产品名称	供应LDPE北欧化工 LE1120 挤出级 绝缘通讯线材
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：中石油大庆 18D0 LDPE 中石油大庆 18G LDP
E 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 LD
PE 中石化茂名 951-025 LDPE 中石化茂名 951-050 LDPE 中石化茂名 1810D L
DPE 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 20
01 LDPE 中石化燕山 100AC LDPE 中石化燕山 1170A LDPE 中石化燕山 1C7
A 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 2420
K LDPE 中海壳牌 2426H LDPE 中海壳牌 2426K LDPE 中海壳牌 2408X L
DPE 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 24
09X LDPE 台湾台聚 C4100 LDPE 台湾台聚 NA112-27 LDPE 台湾台聚 NA208
LDPE 台湾台聚 NA248 LDPE 台湾台聚 NA248A LDPE 台湾台聚 H0105
LDPE

LDPE的性能及应用：

LDPE可单独使用或与乙烯家族其他成员共混使用。广泛应用于包装，建筑，农业，工业和消费市场。挤出薄膜。LDPE大的销路是制作薄膜（12毫米）。吹塑或铸压工艺生产出的单一和复合LDPE薄膜占LDP
E国内消费总量的55%以上。LDPE制作的薄膜表现了良好的光学性能，强度，曲挠性。密封行以及缓慢

的气味扩散性和化学稳定性。LDPE用来包装面包，农产品，快餐食品，纺织品，经久性消费品及一些工业制品。LDPE也可用作非包装薄膜。比如：一次性尿布，农用薄膜和缩水膜。

挤压贴胶，它是LDPE的另一个主要市场，由于LDPE分子的结构特点，它是聚乙烯树脂家族中一能够满足挤压贴胶加工工艺要求的树脂。贴胶提供了有助于成品包装密封的防护层，必不可少的有连年感的拉伸性能，持久的覆盖性和低的气味扩散性。典型的熔融指数范围为3-15克/10分钟。LDPE贴胶可覆盖很多基质上面，如：纸，板，布料和其他高分子材料。LDPE贴胶是保证基质热密封性和防湿性的一个经济而有效的手段。使用LDPE贴胶的市场有盛牛奶的盒子，无菌防腐包装，食品包装。胶带和纸制品。

LDPE符合挤压广泛作为高阻隔符合层压板的一种组分。重要的要求就是防湿和密封。满足不同的要求，树脂的性能随之不同。它可用于无菌包装，药品与日用品的包装。

模塑，在聚乙烯树脂家族的竞争中，吹塑成型与注射成型使用常规LDPE已经相对稳定，LDPE树脂由于它的抗曲挠性和加工特性被用于模塑成型。树脂熔融指数范围为0.5-2.0克/10分钟,密度变化范围0.918-0.922克/立方厘米.LDPE模塑应用于制做要求挤压性能的医用和日用消费瓶以及封密件.

电线与电缆,LDPE初是用作电线,电缆的包皮材料.LDPE显示了优异的电性能和抗磨性能，这些性能是市场上严格要求的。树脂熔融指数范围为0.25-2.0克 / 10分钟，密度为0.918—0.932克 / 立方厘米。当今，LDP E树脂被用作电讯电缆的外皮。