

# LDPE美国陶氏DFDA-1648 NT EXP1

产品名称	LDPE美国陶氏DFDA-1648 NT EXP1
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	.00/个
规格参数	数量:实时库存 名称:LDPE 库存:5吨
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室（注册地址）
联系电话	0769-89070333 13686289316

## 产品详情

### LDPE美国陶氏DFDA-1648 NT EXP1

LDPE可单独使用或与聚乙烯家族其它成员共混使用。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制做的薄膜表现了良好的光学性能、强度、曲挠性、密封性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。

1、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唯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，必不可少的优良的拉伸性能、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贴胶可覆盖在很多基质上面，如：纸、板，布料和其它高分子材料。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复合挤压广泛作为高阻隔复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。

2、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而被用于模塑成型。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。

3、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，LDPE树脂被用作电讯电缆的外皮。

本公司长期销售LDPE美国陶氏DFDA-1648 NT

EXP1欢迎来电咨询，洽谈! ( 本公司免费提供物性表,SGS,UL,MSDS等验证报告 )