

LDPE中石化茂名 666-000 淋膜专用料 高抗拉伸强度 低收缩 高粘结

产品名称	LDPE中石化茂名 666-000 淋膜专用料 高抗拉伸强度 低收缩 高粘结
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	12.50/公斤
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

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。