

# LLDPE中石化广州DFDA-7042

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | LLDPE中石化广州DFDA-7042                    |
| 公司名称 | 东莞市杰远兴塑胶有限公司                           |
| 价格   | .00/个                                  |
| 规格参数 | 品牌:中石化聚乙烯原料<br>牌号:广州DFDA-7042<br>产地:广州 |
| 公司地址 | 总部位于香港 大陆公司位于 广东省 东莞市                  |
| 联系电话 | 13763219059 13763219059                |

## 产品详情

特性级别：耐高温 耐磨 耐老化 耐候 高流动,聚乙烯的熔点与结晶的完全程度、晶粒大小成比例，因此LLDPE熔点比LDPE高10-15摄氏度，此处即使同样的LLDPE，共聚物单体的碳数越多，其熔点越高。此规律同样适于维卡软化点。薄膜的热封性能与完全熔着的热封温度相应，LLDPE热封温度比LDPE高10-15摄氏度，而且LLDPE比LDPE熔点范围更窄，所以薄膜的热封性能良好。用途级别：通用级 食品级 汽车部件 医用级 纤维

LLDPE的拉伸性能与LDPE性比，拉伸数量、拉伸屈服强度大，特别是拉伸断裂强度和断裂伸长率大，一般可从应力,应变曲线面积求出断裂时所需要的能量，以此作为树脂刚性的指标。很明显，LLDPE的刚性好，这可认为是由于LLDPE分子中系链分子多的缘故。

刚性与密度的关系：密度越低，刚性越差（即更柔软）。就同一密度来说，LLDPE的冲击强度想打，比C4更多的C6、C8共聚单体聚合物冲击强度更高。

LLDPE薄膜的物理机械性能明显优于LDPE，其柔软性，韧性，耐寒性，耐穿刺性均优于LDPE。

LLDPE中石化广州DFDA-7042