

DFDA-7042K现货 LLDPE DFDA-7042K含少量开口剂和爽滑剂

产品名称	DFDA-7042K现货 LLDPE DFDA-7042K含少量开口剂和爽滑剂
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中石化茂名 名称:LLDPE 型号:DFDA-7042K
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

东莞市群发塑料有限公司提供LLDPE、LDPE、HDPE原料，原厂原包、价格实惠、质量可靠，是各位新老顾客的 欢迎

新老顾客来电垂询！

LLDPE的简介 线型低密度聚乙烯（Linear Low-Density Polyethylene）简称：LLDPE。线性低密度聚乙烯在

结构上不同于一般的低密度聚乙烯，因为不存在长支链。LLDPE的线性度取决于LLDPE和LDPE的不同生产加工过程。LLDPE通常在更

低温度和压力下，由乙烯和的 α 烯烃如丁烯、己烯或辛烯共聚而生成。共聚过程生成的LLDPE聚合物具有比一般LDPE更窄的

分子量分布，同时具有线性结构使其有着不同的流变特性。

LLDPE的物理性能 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的耐冲击强

度较大，比C4更多的C6、C8共聚单体聚合物冲击强度更高。

LLDPE在结构上 LLDPE只在短支链数目上与HDPE不同。HDPE的短支链数目较少，因此，是有更高密度的材料。

LLDPE的物理特性受控于它的分子量，MWD和密度。LLDPE优于LDPE，归根结底取决其用途。通常，在所有应用中用LLDPE生产刚性

更强的产品，虽然根据ATSM对低密度材料标准，LLDPE和LDPE的密度都在0.91—0.925之间.LLDPE形成更高结晶结构，因为不存

在长支链。LLDPE较大的结晶性产生较高刚性的产品。

DFDA-7042K特性 耐化学;耐高温;透明;含少量开口剂和爽滑剂

DFDA-7042K应用领域 板材;薄膜;管材;管膜吹塑，也可用于流延加.

机械性能测试条件测试方法测试结果单位

拉伸断裂强度

其薄膜性能测试条件测试方法测试结果单位优等品

一等品

合格品

光学性能测试条件测试方法测试结果单位

雾度 (Haze)		
基本性能测试条件测试方法测试结果单位	密度/比重	优等品
		一等品
		合格品
熔融指数		优等品
		一等品
		合格品
清洁度		优等品
		一等品

合格品