



聚酯切片牌号

LLDPE - 薄膜

牌号	熔体流动速率, g/10min		密度, g/cm ³		拉伸屈服应力, MPa		拉伸断裂应力, MPa		断裂伸长率, %		鱼眼, 个/1520cm ²			雾度, %		主要用途
	典型 值	测试方法	典型 值	测试方法	典型 值	测试方法	典型 值	测试方法	典型 值	测试方法	0.8mm 典型值	0.4mm 典型值	测试方法	典型 值	测试方法	
DFDA2001					10	GB/T 1040	16	GB/T 1040	760	GB/T 1040	1	3	GB/T 6595	12	GB/T 2410	包装薄膜
DFDA7042					10	GB/T 1040	16	GB/T 1040	780	GB/T 1040	1	3	GB/T 6595	8	GB/T 2410	日用膜、棚膜、 管材、农地膜、 塑料绳
DFDA7047	1.0	GB/T 3682	0.918	GB/T 1033	8.3	GB/T 1040	17	GB/T 1040	500	GB/T 1040	8	40	GB/T 6595	13	GB/T 2410	农用薄膜、微地 膜等
DFDA7208					8	ASTM D638	12	ASTM D638						15	ASTM D1003	农膜
DFDA9020					8.3	GB/T 1040	12	GB/T 1040	500	GB/T 1040	2	10	GB/T 15182	16	GB/T 2410	微膜
DFDA9021					9	GB/T 1040	16	GB/T 1040	600	GB/T 1040	2	10	GB/T 15182	12	GB/T 2410	拉伸缠绕膜、保 鲜膜
DFDA9030					9	GB/T 1040	20	GB/T 1040			2	10	GB/T 15182	18	GB/T 2410	拉伸缠绕膜
DFDA9085					8.3	GB/T 1040	17	GB/T 1040	500	GB/T 1040	2	10	GB/T 15182	12	GB/T 2410	高强度膜
DFDA-9906					10	ASTM D638	12	ASTM D638						13	ASTMD1003	农膜
DFDC7050	2.0	GB/T 3682	0.923	GB/T 1033	8	GB/T 1040	12	GB/T 1040	500	GB/T 1040	8	40	GB/T 6595	14	GB/T 2410	农用薄膜
DFDC9050	1.9	GB/T 3682	0.920	GB/T 1033	8.3	GB/T 1040	12	GB/T 1040	500	GB/T 1040	8	40	GB/T 6595	13	GB/T 2410	农用薄膜

郑重声明：

- 1、未经本网站同意，任何人不得将本文件上传或转载到任何网页，也不得将本文件内容以任何书面形式出版和用作经营宣传。
- 2、本文件所含信息仅限于所指产品而非与任何其他产品或材料结合使用的信息，且该信息是基于收集之日我们认为可靠的数据，我们不以任何方式保证所描述产品的适用性，任何特定的用途及其准确性、可靠性或完整性。中国石化也不保证其典型（或其它）数值。我们明确声明将不对任何人使用或依赖本文件所含任何信息直接或间接产生的任何损失、损害或伤害负有责任。使用者将对应用此产品所产生的一切后果自负全部责任。
- 3、该文件仅为对产品的描述性说明，实际产品的各项详细指标以出厂产品为准。
- 4、本声明和文件中的“我们”、“中国石化”包括中国石油化工股份有限公司及其任何一家或一家以上分公司或它们直接或间接管理的任何关联公司。
- 5、中国石油化工股份有限公司（CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION）、中国石化（SINOPEC）、中国石化的徽标设计均为中国石油化工股份有限公司的商标。

DFDC9050K	1.9	GB/T 3682	0.920	GB/T 1033	8.3	GB/T 1040	12	GB/T 1040	500	GB/T 1040	8	40	GB/T 6595	17	GB/T 2410	农用薄膜
DFDC9088	0.85	GB/T 3682	0.920	GB/T 1033	8.3	GB/T 1040	12	GB/T 1040	500	GB/T 1040	8	40	GB/T 6595	13	GB/T 2410	农用薄膜
DJM-1810	1.0	GB/T 3682	0.918	GB/T 1033	7.0	GB/T 1040	10.0	GB/T 1040	400	GB/T 1040						薄膜基础料
DJM-1820	2.0	GB/T 3682	0.918	GB/T 1033	7.0	GB/T 1040	10.0	GB/T 1040	400	GB/T 1040						薄膜基础料
QLLP01	1.0	GB/T 3682	0.920	GB/T 1033	9.6	GB/T 1040	23		780	GB/T 1040	4	15	GB/T 6595			主要用于制作大棚膜。
YLF-1801	1.0	GB/T 3682	0.918	GB/T 1033	8.0	GB/T 1040			500	GB/T 1040	8	40	GB/T 6595	14	GB/T 2410	重包装膜
YLF-1802	2.0	GB/T 3682	0.919	GB/T 1033	8.0	GB/T 1040			500	GB/T 1040	8	40	GB/T 6595	14	GB/T 2410	微地、彩印膜

LLDPE - 单丝

牌号	熔体流动速率, g/10min		密度, g/cm ³		拉伸断裂应力, MPa		主要用途
	典型值	测试方法	典型值	测试方法	典型值	测试方法	
MLPE-2010	1.0	GB/T 3682	0.950	GB/T 1033	35	ASTM D638	渔网、扁丝

LLDPE - 滚塑

牌号	熔体流动速率, g/10min		密度, g/cm ³		拉伸屈服应力, MPa		拉伸断裂应力, MPa		主要用途
	典型值	测试方法	典型值	测试方法	典型值	测试方法	典型值	测试方法	
MLPE-8050	4.6	GB/T 3682	0.934	GB/T 1033	12	ASTM D638	10	ASTM D638	

郑重声明：

- 1、未经本网站同意，任何人不得将本文件上传或转载到任何网页，也不得将本文件内容以任何书面形式出版和用作经营宣传。
- 2、本文件所含信息仅限于所指产品而非与任何其他产品或材料结合使用的信息，且该信息是基于收集之日我们认为可靠的数据，我们不以任何方式保证所描述产品的适销性，任何特定的用途及其准确性、可靠性或完整性。中国石化也不保证其典型（或其它）数值。我们明确声明将不对任何人使用或依赖本文件所含任何信息直接或间接产生的任何损失、损害或伤害负有责任。使用者将对应用此产品所产生的一切后果自负全部责任。
- 3、该文件仅为对产品的描述性说明，实际产品的各项详细指标以出厂产品为准。
- 4、本声明和文件中的“我们”、“中国石化”包括中国石油化工股份有限公司及其任何一家或一家以上分公司或它们直接或间接管理的任何关联公司。
- 5、中国石油化工股份有限公司（CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION）、中国石化（SINOPEC）、中国石化的徽标设计均为中国石油化工股份有限公司的商标。

LLDPE - 注塑

牌号	熔体流动速率, g/10min		密度, g/cm ³		拉伸屈服应力, MPa		拉伸断裂应力, MPa		断裂伸长率, %		主要用途
	典型值	测试方法	典型值	测试方法	典型值	测试方法	典型值	测试方法	典型值	测试方法	
DMDA8007	8.5	GB/T 3682	0.958	GB/T 1033	23	GB/T 1040	6	GB/T 1040	300	GB/T 1040	
DMDB8910	10.0	GB/T 3682	0.954	GB/T 1033	24	ASTM D638		ASTM D638			容器
DMDB8916	17.0	GB/T 3682	0.952	GB/T 1033	22	ASTM D638		ASTM D638			容器
DNDA7144	20.0	GB/T 3682	0.926	GB/T 1033	12	ASTM D638		ASTM D638			瓶盖、注塑件
YLM-3405	5.0	GB/T 3682	0.930-0.940	GB/T 1033	12.0	GB/T 1040			500	GB/T 1040	注塑用品

郑重声明：

- 1、未经本网站同意，任何人不得将本文件上传或转载到任何网页，也不得将本文件内容以任何书面形式出版和用作经营宣传。
- 2、本文件所含信息仅限于所指产品而非与任何其他产品或材料结合使用的信息，且该信息是基于收集之日我们认为可靠的数据，我们不以任何方式保证所描述产品的适销性，任何特定的用途及其准确性、可靠性或完整性。中国石化也不保证其典型（或其它）数值。我们明确声明将不对任何人使用或依赖本文件所含任何信息直接或间接产生的任何损失、损害或伤害负有责任。使用者将对应用此产品所产生的一切后果自负全部责任。
- 3、该文件仅为对产品的描述性说明，实际产品的各项详细指标以出厂产品为准。
- 4、本声明和文件中的“我们”、“中国石化”包括中国石油化工股份有限公司及其任何一家或一家以上分公司或它们直接或间接管理的任何关联公司。
- 5、中国石油化工股份有限公司（CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION）、中国石化（SINOPEC）、中国石化的徽标设计均为中国石油化工股份有限公司的商标。