



聚丙烯树脂牌号

PP-注塑类

牌号	熔体质量流动速率, g/10min		等规指数, %		拉伸屈服应力, MPa		悬臂梁冲击强度 23℃			弯曲模量, MPa		负载热变形温度, °C		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	单位	测试方法	典型值	测试方法	典型值	测试方法	
B4808	10	GB/T 3682			27.0	GB/T 1040	3.0	kJ/m ²	GB/T 1843	1000	GB/T 9341	85	GB/T 1634	注拉吹瓶
B4901	1.3	GB/T 3682			28.0	GB/T 1040	3.0	kJ/m ²	GB/T 1843	1100	GB/T 9341			医用输液瓶
B4902	2.3	GB/T 3682			24.0	GB/T 1040	4.0	kJ/m ²	GB/T 1843	900	GB/T 9341	80	GB/T 1634	医用输液瓶
B4908	8	GB/T 3682			26.0	GB/T 1040	3.8	kJ/m ²	GB/T 1843	900	GB/T 9341	80	GB/T 1634	医用输液瓶
CJS700	11	GB/T 3682	97	GB/T 2412	33	ISO 527				1200	GB/T 9341			厨房用具、日用品
EPC30G	5	GB/T 3682	97	GB/T2412					ASTM D256					注塑料
EPC30R-H	9	GB/T 3682	97	GB/T2412	25	ASTM D638	90	J/m	ASTM D256					注塑料
EPS30R	1.5	GB/T 3682			25	GB/T 1040	500	kJ/m ²	GB/T 1843	950	GB/T 9341			挤出、注塑、板材、管材
EPS30RA	2.5	GB/T 3682			26.5	GB/T 1040	6.0 (-20 °C)	kJ/m ²	GB/T 1843	900	GB/T 9341			注塑级产品, 主要用于生产涂料桶等广口容器和板条箱、阁栏的生产。
EPS30R 粉	1.5	GB/T 3682												挤出、注塑、板材、管材
GM1600E	16	GB/T 3682			26.5	ASTM D638	30	J/m	ASTM D256	850	ASTM D790			医用注射器
GM160E	1.6	GB/T 3682			24.5	ASTM D638	70	J/m	ASTM D256	750	ASTM D790			医用输液瓶
HHP3	25	GB/T 3682			21	ASTM D638	60	J/m	ASTM D256	1100	ASTM D790			注塑料
HHP4	28	GB/T 3682			21	ASTM D638	80	J/m	ASTM D256	950	ASTM D790			注塑料
HHP5	15	GB/T 3682			21	ASTM D638	80	J/m	ASTM D256	1100	ASTM D790			注塑料

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。

J340	1.6	GB/T 3682			20.0	ISO 527	3.0 (-20 ℃)	kJ/m ²	GB/T 1843			75.0	GB/T 1634	极高的冲击强度，中等流动性；啤酒和软饮料瓶、筐、工具箱、吹塑制品等。
J501	4	GB/T 3682	96	GB/T 2412	32	ISO 527								编织袋、 容器
J600	7	GB/T 3682	97	GB/T 2412	35	GB/T 1040	25	J/m	企业标准	1600	企业标准			注塑
J641	15	GB/T 3682			26	ISO 527	6.0	kJ/m ²	GB/T 1843	1050	GB/T 9341			容器、杂品箱
J820G	25	GB/T 3682	96	GB/T 2412	34	GB/T 1040	25	J/m	企业标准	1600	企业标准			透明料
K1003	3	GB/T 3682			31.0	GB/T 1040	2.0	kJ/m ²	GB/T 1843			100	GB/T 1634	通用注塑类产品
K1005	5	GB/T 3682			31.0	GB/T 1040	2.0	kJ/m ²	GB/T 1843			100	GB/T 1634	通用注塑类产品
K1008	10	GB/T 3682			31.0	GB/T 1040	2.0	kJ/m ²	GB/T 1843			100	GB/T 1634	通用注塑类产品
K1712	14	GB/T 3682			37.0	GB/T 1040	2.5	kJ/m ²	GB/T 1843	1800	GB/T 9341	120	GB/T 1634	高刚性高耐热高档家电零部件及容器
K4818	20	GB/T 3682			28.0	ASTM D638	3.0	kJ/m ²	ASTM D256					高流动性透明制品、医用注射器
K4912	12	GB/T 3682			28.0	ASTM D638	3.0	kJ/m ²	ASTM D256					高流动性透明制品、医用注射器
K6606	6	GB/T 3682			27.0	GB/T 1040	6.0	kJ/m ²	GB/T 1843	1300	GB/T 9341	110	GB/T 1634	碳酸饮料瓶瓶盖
K7003	2.5	GB/T 3682			20.0	GB/T 1040	4.9	kJ/m ²	GB/T 1843			90	GB/T 1634	汽车部件、器具、集装箱
K7005	5.5	GB/T 3682			20.0	GB/T 1040	4.9	kJ/m ²	GB/T 1843			90	GB/T 1634	汽车部件、器具、集装箱
K7008	10	GB/T 3682			22.0	GB/T 1040	4.9	kJ/m ²	GB/T 1843			90	GB/T 1634	汽车部件、器具、集装箱
K7015	20	GB/T 3682			22.0	GB/T 1040	4.9	kJ/m ²	GB/T 1843			90	GB/T 1634	汽车部件、器具、集装箱
K7026	30	GB/T 3682			22.0	GB/T 1040	4.9	kJ/m ²	GB/T 1843			90	GB/T 1634	汽车部件、器具、集装箱
K7708	10	GB/T 3682			25.5	GB/T 1040	7.5	kJ/m ²	GB/T 1843	1200	GB/T 9341	100	GB/T 1634	洗衣机桶及部件
K7726	30	GB/T 3682			24.5	GB/T 1040	5.4	kJ/m ²	GB/T 1843			100	GB/T 1634	洗衣机桶及部件
K7735	40	GB/T 3682			24.5	GB/T 1040	5.4	kJ/m ²	GB/T 1843			100	GB/T 1634	洗衣机桶及部件
K7760	56	GB/T 3682			23.5	GB/T 1040	5.0	kJ/m ²	GB/T 1843	1100	GB/T 9341	100	GB/T 1634	高流动性注塑制品、洗衣机面板、冰箱抽屉或汽车部件

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。

K8001	0.7	GB/T 3682			23.5	GB/T 1040	47	kJ/m ²	GB/T 1843			85	GB/T 1634	高抗冲器具、汽车部件
K8003	2.0	GB/T 3682			23.5	GB/T 1040	47	kJ/m ²	GB/T 1843			85	GB/T 1634	高抗冲负重部件、汽车部件
K8301	0.7	GB/T 3682			23.5	GB/T 1040	47	kJ/m ²	GB/T 1843			85	GB/T 1634	高抗冲器具、汽车部件
K8303	0.7	GB/T 3682			23.5	GB/T 1040	47	kJ/m ²	GB/T 1843			85	GB/T 1634	高抗冲器具、汽车部件
K9015	15	GB/T 3682			14	ISO 527	9(-20 °C)	kJ/m ²	GB/T 1843	650	GB/T 9341	60	GB/T 1634	汽车保险杠专用料
K9020	20	GB/T 3682			20.0	GB/T 1040	7.0	kJ/m ²	GB/T 1843					汽车、摩托车配件、零部件
K9035	35	GB/T 3682			20.0	GB/T 1040	7.0	kJ/m ²	GB/T 1843					汽车、摩托车配件、零部件
K9920	20	GB/T 3682			21.0	GB/T 1040	7.5	kJ/m ²	GB/T 1843					汽车、摩托车配件、零部件
K9927	27	GB/T 3682			18.0	ISO 527	4.5 (-20 °C)	kJ/m ²	GB/T 1843	800	GB/T 9341			高抗冲, 洗衣机内桶
K9935	35	GB/T 3682			20.0	GB/T 1040	7.5	kJ/m ²	GB/T 1843					汽车、摩托车配件、零部件
M1100	11	GB/T 3682	98	GB/T 2412	32	ASTM D638	15	J/m	ASTM D256	1100	ASTM D790			注塑件
M1200E	12	GB/T 3682			27.5	ASTM D638	35	J/m	ASTM D256	900	ASTM D790			注塑件
M1600	16	GB/T 3682	98	GB/T 2412	34.3	ASTM D638	19.6	J/m	ASTM D256	1200	ASTM D790			注塑件
M180	1.8	GB/T 3682	96.5	GB/T 2412	30.4	ASTM D638	24	J/m	ASTM D256	1100	ASTM D790			注塑件
M180R	1.8	GB/T 3682			23.5	ASTM D638	300	J/m	ASTM D256	800	ASTM D790			注塑件
M2101R(HHP1)	21.0	GB/T 3682			19.6	ASTM D638	63.7	J/m	ASTM D256	1100	ASTM D790			注塑件
M250E	2.5	GB/T 3682			28	ASTM D638	50	J/m	ASTM D256	800	ASTM D790			注塑件
M2600	26	GB/T 3682	98	GB/T 2412	19.6	ASTM D638	19.6	J/m	ASTM D256	1200	ASTM D790			注塑件
M2600R	26.0	GB/T 3682			24.5	ASTM D638	43	J/m	ASTM D256	950	ASTM D790			注塑件
M300	3	GB/T 3682	98	GB/T 2412	31	ASTM D638	17	J/m	ASTM D256	1100	ASTM D790			注塑件
M3000R	30.0	GB/T 3682			19.6	ASTM D638	40	J/m	ASTM D256	1100	ASTM D790			注塑件

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。

M3500R	35.0	GB/T 3682			25	ASTM D638	38	J/m	ASTM D256	800	ASTM D790			注塑件
M350R (EPT30R)	3.5	GB/T 3682			24.5	ASTM D638	78.4	J/m	ASTM D256	1000	ASTM D790			注塑件
M3700C (H23G)	37	GB/T 3682	98	GB/T 2412	32	ASTM D638	22	J/m	ASTM D256	1200	ASTM D790			注塑件
M450E	4.5	GB/T 3682			28	ASTM D638	45	J/m	ASTM D256	800	ASTM D790			注塑件
M500	5	GB/T 3682	98	GB/T 2412	31.5	ASTM D638	17	J/m	ASTM D256	1100	ASTM D790			注塑件
M500R	5.0	GB/T 3682			24.5	ASTM D638	58.8	J/m	ASTM D256	800	ASTM D790			注塑件
M700	7	GB/T 3682	98	GB/T 2412	31.5	ASTM D638	15	J/m	ASTM D256	1100	ASTM D790			注塑件
M700R (EPC30R)	7.0	GB/T 3682			24.5	ASTM D638	78.4	J/m	ASTM D256	1000	ASTM D790			注塑件
M800E	8	GB/T 3682			27	ASTM D638	40	J/m	ASTM D256	≥ 850	ASTM D790			注塑件
M800HS	8	GB/T 3682	98	GB/T 2412	37	ASTM D638	26	J/m	ASTM D256	1600	ASTM D790			注塑件
MPMP160	16	GB/T 3682	97	GB/T 2412	34	ASTM D638	45	J/m	ASTM D256			85	ASTM D648	注塑料
SP179	10	GB/T 3682			23.0	GB/T 1040	7.0 (-20 ℃)	kJ/m ²	GB/T 1843	760	GB/T 9341			汽车保险杠专用料。
T30G	3	GB/T 3682	96	GB/T 2412	31	GB/T 1040	3.5	kJ/m ²	GB/T 1843					注塑料

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。

PP-挤出类

牌号	熔体流动速率, g/10min		等规指数, %		拉伸屈服强度, 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	
F401 粉	2.5	GB/T 3682	98	GB/T 2412			扁丝

PP-窄带类

牌号	熔体质量流动速率, g/10min		等规指数, %		拉伸屈服强度, MPa		弯曲模量, 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	
CF501	4.4	GB/T 3682	96	GB/T 2412	33	ISO 527-2	1300	GB/T 9341	编织带、条带、食品包装袋
F401	2.4	GB/T 3682	97	GB/T 2412	33	ISO 527-2	1300	GB/T 9341	编织带、编织物品、食品包装、带材
F501	3.8	GB/T 3682	96.0	GB/T 2412	28.5	ISO 527			用作编织袋、编织膜、捆包带等
N-T30S	3.0	GB/T 3682	96	GB/T 2412	32	ASTM D638			
S1003	3.2	GB/T 3682			35.0	GB/T 1040	1470	GB/T 9341	窄带、扁丝
S1004	3.5	GB/T 3682			30.0	ISO 527	1350	GB/T 9341	单丝, 纤维胶带、绳等
T300(T30S)	3	GB/T 3682	98	GB/T 2412	32.8	ASTM D638	1200	ASTM D790	扁丝
T30S 粉	3.0	GB/T 3682	96	GB/T 2412	28.5	GB/T 1040			扁丝、注塑

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。

PP-纤维类

牌号	熔体流动速率, g/10min		等规指数, %		拉伸屈服强度, MPa		鱼眼, 个/1520cm ²			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	0.8mm 典型值	0.4mm 典型值	测试方法	
CS820	23	GB/T 3682	96	GB/T 2412	32	ISO 527				纤维、长丝、无纺布
F30S	12	GB/T 3682	97	GB/T 2412	32	GB/T 1040	0	1	GB/T 6595	纺丝
N-Z30S	25	GB/T 3682	95	GB/T 2412	30	ASTM D638				拉丝、注塑
S2040	38	GB/T 3682			35.0	GB/T 1040	3	10	GB/T 6595	无纺布, 细旦短纤维
S600	6.3	GB/T 3682	96.0	GB/T 2412	28.5	ISO 527	8	30	GB/T 6595	复丝和短纤维, 用作地毯等
S700	13	GB/T 3682	96.0	GB/T 2412	29.0	ISO 527	8	30	GB/T 6595	复丝和短纤维, 加工性好, 用作纺织品等。
S800	14	GB/T 3682	96	GB/T 2412	32	ISO 527				纤维、无纺布
S800-1	17	GB/T 3682	97	GB/T 2412	34	GB/T 1040				纺丝
S900	35	GB/T 3682	96	GB/T 2412	33	ISO 527				密支织物
Y1200 (F30S)	12	GB/T 3682	98	GB/T 2412	32.8	ASTM D638	1	5	GB/T 6595	纺丝
Y1600	16	GB/T 3682	98	GB/T 2412	32.8	ASTM D638	1	5	GB/T 6595	纺丝
Y2000	20	GB/T 3682	98	GB/T 2412	32.8	ASTM D638	1	5	GB/T 6595	纺丝
Y2600 (Z30S)	26	GB/T 3682	98	GB/T 2412	32.8	ASTM D638	1	5	GB/T 6595	纺丝
Y2600T	26	GB/T 3682	98	GB/T 2412	32.8	ASTM D638	1	5	GB/T 6595	烟束丝
Y3000 (H30S)	30	GB/T 3682	98	GB/T 2412	32.8	ASTM D638	1	5	GB/T 6595	纺丝
Y3700C (H22S)	37	GB/T 3682	98	GB/T 2412	32.8	ASTM D638	1	5	GB/T 6595	纺丝
Y600	6	GB/T 3682	98	GB/T 2412	32.8	ASTM D638	1	5	GB/T 6595	纺丝
YS830	30	GB/T 3682	97.5	GB/T 2412	34	GB/T 1040				纺丝
YS835	33	GB/T 3682	97.7	GB/T 2412	34	GB/T 1040				纺丝
Z30S	28	GB/T 3682	97	GB/T 2412	32	GB/T 1040	1	6	GB/T 6595	纺丝

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。

PP-薄膜类

牌号	熔体流动速率, g/10min		等规指数, %		拉伸屈服强度, MPa		悬臂梁冲击强度			鱼眼, 个/1520cm ²			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	单位	测试方法	0.8mm 典型值	0.4mm 典型值	测试方法	
C1608	7.5	GB/T 3682			35.0	GB/T 1040				2.0	10	GB/T 6595	CPP 膜、柔性包装, 面包包装, 奶酪包装
CP80M	8.5	GB/T 3682	97	GB/T 2412	30	ASTM D638	39	J/m	ASTM D256	0	5	GB/T 6595	
CP80S	8.5	GB/T 3682	97	GB/T 2412	25	ASTM D638	45	J/m	ASTM D256	0	5	GB/T 6595	
EP1X37F	8.5	GB/T 3682	97	GB/T 2412	25	ASTM D638	35	J/m	ASTM D256	0	5	GB/T 6595	
EP3T46F-H	3.4	GB/T 3682	97	GB/T 2412	30	ASTM D638	40	J/m	ASTM D256	0	5	GB/T 6595	BOPP 膜
EP3T46F-L	2.6	GB/T 3682	97	GB/T 2412	30	ASTM D638	40	J/m	ASTM D256	0	5	GB/T 6595	BOPP 膜
EP3T46F-M	3.0	GB/T 3682	97	GB/T 2412	30	ASTM D638	40	J/m	ASTM D256	0	5	GB/T 6595	BOPP 膜
EP3T56F-H	3.4	GB/T 3682	97	GB/T 2412	30	ASTM D638	40	J/m	ASTM D256	0	5	GB/T 6595	BOPP 膜
EP3T56F-L	2.6	GB/T 3682	97	GB/T 2412	30	ASTM D638	40	J/m	ASTM D256	0	5	GB/T 6595	BOPP 膜
EP3T56F-M	3.0	GB/T 3682	97	GB/T 2412	30	ASTM D638	40	J/m	ASTM D256	0	5	GB/T 6595	BOPP 膜
F1002	2.8	GB/T 3682			34.5	GB/T 1040				2.0	10	GB/T 6595	BOPP 膜、用于食品包装, 纺织品、杂品包装, 烟膜包装
F1002B	2.8	GB/T 3682	95.0	GB/T 2412	29.0	ISO 527	2.5 (23 °C)	kJ/m ²	GB/T 1843	16	15	GB/T 6595	双向拉伸薄膜
F280	2.8	GB/T 3682	96.5	GB/T 2412	32.8	ASTM D638	29.4	J/m	ASTM D256	1	5	GB/T 6595	双向拉伸膜
F280M	2	GB/T 3682	97	GB/T 2412	31	ASTM D638	40	J/m	ASTM D256	0	5	GB/T 6595	BOPP 膜
F280S	2.8	GB/T 3682	96.5	GB/T 2412	32	ASTM D638	31	J/m	ASTM D256	1	5	GB/T 6595	双向拉伸膜

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。

F280S0	3	GB/T 3682	96.5	GB/T 2412	32	ASTM D638	33	J/m	ASTM D256	1	5	GB/T 6595	双向拉伸膜
F280Z	2.9	GB/T 3682	96.0	GB/T 2412	30	GB/T 1040	3.7	kJ/m ²	GB/T 1843	0	1	GB/T 6595	双向拉伸薄膜专用料
F3002	2.8	GB/T 3682			31.0	GB/T 1040				2.0	10	GB/T 6595	BOPP 膜、用于柔性包装
F400-H	3.1	GB/T 3682	96	GB/T 2412	32	ISO 527-2				0.3	1	GB/T 6595	BOPP 包装膜
F800E	8	GB/T 3682			25.5	ASTM D638	25	J/m	ASTM D256	1	5	GB/T 6595	流延
F800E (DF)	8	GB/T 3682			25	ASTM D638	25	J/m	ASTM D256	1	5	GB/T 6595	挤出
FC801	8	GB/T 3682			34	ASTM D638	29.4	J/m	ASTM D256	1	5	GB/T 6595	挤出
FC801M	8	GB/T 3682			34	ASTM D638	33	J/m	ASTM D256	1	5	GB/T 6595	挤出
FC801MX	8	GB/T 3682			34	ASTM D638	33	J/m	ASTM D256	1	5	GB/T 6595	挤出
JF300	2.5	GB/T 3682	96	GB/T 2412	32	GB/T 1040	BOPP 薄膜						
T36F	3.0	GB/T 3682	96	GB/T 2412	30.0	GB/T 1040							双向拉伸薄膜专用料。
X37F	9.5	GB/T 3682	97	GB/T 2412	31	ASTM D638	32	J/m	ASTM D256	0	5	GB/T 6595	
X47F	12	GB/T 3682	97	GB/T 2412	31	ASTM D638	32	J/m	ASTM D256	0	5	GB/T 6595	
YPF-3003	3.0	GB/T 3682	96	GB/T 2412	30.0	ISO 527	3.0 (23 °C)	kJ/m ²	GB/T 1843	2	5	GB/T 6595	高速拉伸膜
YPF-3008	7.0	GB/T 3682			30	ISO 527							流涎膜

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。

PP-管材

牌号	熔体流动速率, g/10min		拉伸屈服强度, MPa		悬臂梁冲击强度 23℃			负载热变形温度, °C		弯曲模量, 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	典型值	测试方法		
4220	0.28	GB/T 3682	21.0	GB/T 1040	29		kJ/m ²	GB/T 1843					冷、热水管材, 纯净水、饮料输送系统
4240	0.4	GB/T 3682	23.0	GB/T 1040	57		kJ/m ²	GB/T 1843	88	GB/T 1634	1300	GB/T 9341	管材, 冰箱部件
B8101	0.4	GB/T 3682	23.0	GB/T 1040	58		kJ/m ²	GB/T 1843	88	GB/T 1634			管材, 冰箱部件
C180	0.30	GB/T 3682	22.0	GB/T 1040	20		kJ/m ²	GB/T 1843					PPR 管材

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。