

共聚物PP 共聚物聚丙烯

产品名称	共聚物PP 共聚物聚丙烯
公司名称	东莞市常平金红塑胶原料经营部
价格	.00/个
规格参数	共聚物PP:1 共聚物聚丙烯:2 world:3
公司地址	樟木头镇百顺小区3巷5号
联系电话	18200646066 15914033897

产品详情

共聚物PP 共聚物聚丙烯

共聚物(英语: copolymer或heteropolymer)是由二种或多单体合所成之聚合物,与之分者为一单体合而成者皆聚物[1]。共聚物之构中有二种体裁单元至少,结构单元间以化学键连,此与二聚合物以机或物混成之共混物异。于一种结构单元,性颇纯之均聚物,共聚物中结构单元之类与含量可有较活者,而成其性上之广、益。其有身难均聚之单体如来酸酐,亦可以与他单体成共聚物以广其所用。常见之共聚物有丙烯腈二苯乙烯二丁二烯众之ABS脂、丙橡胶、丁苯橡胶、丁腈橡胶、苯乙烯二异戊二烯二苯乙烯共聚物(SIS脂)、乙烯醋酸乙烯酯共聚物等。。共聚物PP

共聚物聚丙烯Copolymer (English乘copolymer or heteropolymer) is。 polymer formed by the polymerization of two or more monomers , corresponding to。 homopolymer formed by the polymerization of only one monomer [1]。There are at least two structural units in the structure of copolymer , which are connected by chemical bonds , which is different from the blends formed by mechanical or physical mixing of the two polymers。Compared with homopolymers with only one structural unit and single performance , the types and contents of structural units in the copolymers can be flexibly selected , so as to realize the expansion and improvement of performance。For some monomers , such as maleic anhydride , which are difficult to homopolymerize by themselves , their application scope can be expanded by forming copolymers with other monomers。Common copolymers are ABS resin , ethylene propylene rubber , styrene butadiene rubber , nitrile rubber , styrene isoprene styrene copolymer (SIS resin) , ethylene / vinyl acetate copolymer , etc。共聚物PP 共聚物聚丙烯

[Hypro-G PP-CP28](#)

Entec Polymers

抗撞击PP均聚物

[Hypro-G PP-CP35](#)

Entec Polymers

抗撞击PP均聚物

[Hypro-G PP-CP40](#)

Entec Polymers

抗撞击PP均聚物

[Hypro-G PP-CP45](#)

Entec Polymers

抗撞击PP均聚物

[Hypro-G PP-CP60](#)

Entec Polymers

抗撞击PP均聚物

[Hypro-G PP-CP70](#)

Entec Polymers

抗撞击PP均聚物

[Hypro PP-CP 50/2](#)

Entec Polymers

PP共聚物

[Fiberfil PP-61/V2](#)

Fiberfil Engineered Plastics

PP共聚物

Fiberfil PP-61/VO	Inc. Fiberfil Engineered Plastics	PP共聚物
Fiberfil PP-68/V2	Inc. Fiberfil Engineered Plastics	PP共聚物
Hypro-G PP-CP80	Entec Polymers	抗撞击PP均聚物
Hypro-G PP-RP2C	Entec Polymers	PP 无规共聚物
Hypro-G PP-RP4C	Entec Polymers	PP 无规共聚物
MACOMASS PP MM-PP BE 21	MACOMASS Verkaufs AG	PP共聚物
MACOMASS PP MM-PP BI 22	MACOMASS Verkaufs AG	PP共聚物
MACOMASS PP MM-PP BG 84	MACOMASS Verkaufs AG	PP共聚物
Hypro-G PP-RP30C	Entec Polymers	PP 无规共聚物
Ferro PP NPP99GB09BK	Ferro Corporation	PP共聚物
Ferro PP NPP00GX07GY	Ferro Corporation	PP共聚物
Ferro PP NPP00GX06NA	Ferro Corporation	PP共聚物
Ferro PP NPP00GX12BK	Ferro Corporation	PP共聚物
Ferro PP NPP00GX05GY	Ferro Corporation	PP共聚物
Ferro PP NPP00GX02TN	Ferro Corporation	PP共聚物
Ferro PP NPP00GX03WH	Ferro Corporation	PP共聚物
Ferro PP NPP00GE07NA	Ferro Corporation	PP共聚物
Ferro PP NPP00GD10NA	Ferro Corporation	PP共聚物
Ferro PP NPP00GD16HB	Ferro Corporation	PP共聚物
Ferro PP NPP00GD14NA	Ferro Corporation	PP共聚物
NEXUS PP RPP12C	Nexus Resin Group, LLC.	PP 无规共聚物
NEXUS PP RPP35C	Nexus Resin Group, LLC.	PP 无规共聚物
WPP PP WPP331	Washington Penn Plastic Co. Inc.	抗撞击PP均聚物
NEXUS PP CPP8/2	Nexus Resin Group, LLC.	抗撞击PP均聚物
Hypro-G PP-RP45C	Entec Polymers	PP 无规共聚物
Ferro PP CPP40GH38BK	Ferro Corporation	PP共聚物
NEXUS PP CPP35/2	Nexus Resin Group, LLC.	抗撞击PP均聚物
NEXUS PP CPP50/2	Nexus Resin Group, LLC.	抗撞击PP均聚物
Terralene PP 2509	FKuR Kunststoff GmbH	PP共聚物
Electrafil PP-61/EC	Techmer Engineered Solutions	PP共聚物
Integra PP 2200 LE	PolySource, LLC	抗撞击PP均聚物
Network Polymers PP PPB 25 0110	Network Polymers, Inc.	PP共聚物
Network Polymers PP PPB 25 1010	Network Polymers, Inc.	PP共聚物
Hypro PP-RP 35/1.5C	Entec Polymers	PP 无规共聚物
HiFill PP FR 2020	Techmer Engineered Solutions	PP共聚物
SIMONA VERSADUR PP-C 590 Black	SIMONA AMERICA, Inc.	PP共聚物
Fiberfil PP-61/VO/NH	Fiberfil Engineered Plastics Inc.	PP共聚物
Fiberfil PP-68/TC/20	Fiberfil Engineered Plastics	PP共聚物

共聚物PP 共聚物聚丙烯

PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/K8050/台湾化纤用途：工业应用,汽车部件

特性备注：耐冲击性佳、高流动性、高刚性重要参数：熔体流动速率:50 g/10min 密度:0.9 g/cm³
成型收缩率:1.6 % 缺口冲击强度:10 拉伸强度:23 MPa 断裂伸长率:200 % 弯曲模量:1226 MPa 硬度:85
热变形温度:115

PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/K1023/台湾化纤用途：家用日杂,塑料玩具

特性备注：特性：高流动性 FDA Compliance：Yes重要参数：熔体流动速率:23 g/10min 密度:0.9 g/cm³
成型收缩率:1.6 % 缺口冲击强度:2 拉伸强度:34 MPa 断裂伸长率:100 % 弯曲模量:1470 MPa 硬度:102
热变形温度:115

PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/K1525/台湾化纤用途：包装容器-塑料容器-塑料盒,包装容器-
塑料容器重要参数：熔体流动速率:25 g/10min 密度:0.9 g/cm³ 吸水率:1.4 % 缺口冲击强度:2.6 拉伸强度:35
MPa 断裂伸长率:100 % 弯曲模量:1765 MPa 硬度:108 热变形温度:120

PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/K8025/台湾化纤用途：汽车部件,工业应用,家用电器-洗衣机

特性备注：抗冲击，嵌段共聚重要参数：熔体流动速率:25 g/10min 密度:0.9 g/cm³ 成型收缩率:1.6 %
缺口冲击强度:9 拉伸强度:22.54 MPa 断裂伸长率:200 % 弯曲模量:931 MPa 硬度:75 热变形温度:95

PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/KP03B/台湾化纤用途：汽车部件,包装容器-塑料容器-塑料箱,包装容器-塑料容器-
薄壁制品重要参数：熔体流动速率:30 g/10min 密度:0.9 g/cm³ 成型收缩率:1.4 % 缺口冲击强度:8
拉伸强度:25 MPa 弯曲模量:1422 MPa 硬度:95 热变形温度:115

PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/K4535/台湾化纤特性备注：高透明性、抗静电重要参数：熔体流动速率:35
g/10min 密度:0.9 g/cm³ 成型收缩率:1.75 % 缺口冲击强度:5 拉伸强度:30 MPa 断裂伸长率:200 %
弯曲模量:1127 MPa 硬度:95 热变形温度:95

PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/F4006/台湾化纤用途：薄膜级,家用电器重要参数：熔体流动速率:7.5 g/10min
密度:0.898 g/cm³ 成型收缩率:1.5 % 缺口冲击强度:64 拉伸强度:25 MPa 断裂伸长率:200 % 弯曲模量:833 MPa
硬度:85 热变形温度:85

PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/K4750/台湾化纤用途：家用电器重要参数：熔体流动速率:50 g/10min 密度:0.898
g/cm³ 成型收缩率:1.5 % 缺口冲击强度:44 拉伸强度:30 MPa 断裂伸长率:200 % 弯曲模量:1130 MPa 硬度:95
热变形温度:95

PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/K7005/台湾化纤特性备注：高刚性，通用性，耐冲击共聚重要参数：
熔体流动速率:5 g/10min 密度:0.9 g/cm³ 成型收缩率:1.4 % 缺口冲击强度:100 拉伸强度:25 MPa
断裂伸长率:200 % 弯曲模量:1128 MPa 硬度:88 热变形温度:100

PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/K4008/台湾化纤特性备注：特性：透明性佳 FDA Compliance：Yes重要参数：
熔体流动速率:8 g/10min 密度:0.9 g/cm³ 成型收缩率:1.75 % 缺口冲击强度:4.2 拉伸强度:2.4 MPa
断裂伸长率:200 % 弯曲模量:1078 MPa 热变形温度:95

PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/F2003/台湾化纤特性备注：特性：延伸延伸高透明、高刚性 FDA
Compliance：Yes重要参数：熔体流动速率:3 g/10min 密度:0.9 g/cm³ 成型收缩率:1.7 % 缺口冲击强度:3.8
拉伸强度:33 MPa 断裂伸长率:200 % 弯曲模量:1323 MPa 硬度:100 热变形温度:105

PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/K4502/台湾化纤特性备注：无规共聚物重要参数：熔体流动速率:0.3 g/10min
密度:0.898 g/cm³ 成型收缩率:1.5 % 拉伸强度:35.3 MPa 断裂伸长率:200 % 弯曲模量:1130 MPa 硬度:93
热变形温度:93

PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/K4525/台湾化纤特性备注：无规共聚物重要参数：熔体流动速率:1.7 g/10min
密度:0.898 g/cm³ 成型收缩率:1.5 % 拉伸强度:29.4 MPa 断裂伸长率:200 % 弯曲模量:1130 MPa 硬度:93
热变形温度:93

PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/K7016/台湾化纤特性备注：特性：高流动性、耐冲击佳 FDA
Compliance：Yes重要参数：熔体流动速率:16 g/10min 密度:0.9 g/cm³ 成型收缩率:1.6 % 缺口冲击强度:8.5
拉伸强度:25 MPa 断裂伸长率:200 % 弯曲模量:1078 MPa 硬度:85 热变形温度:95

PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/K2065/台湾化纤特性备注：高刚性、均聚物、流动性高重要参数：
熔体流动速率:65 g/10min 密度:0.9 g/cm³ 成型收缩率:1.4 % 缺口冲击强度:22 拉伸强度:39.2 MPa
断裂伸长率:25 % 弯曲模量:1860 MPa 硬度:110 热变形温度:140